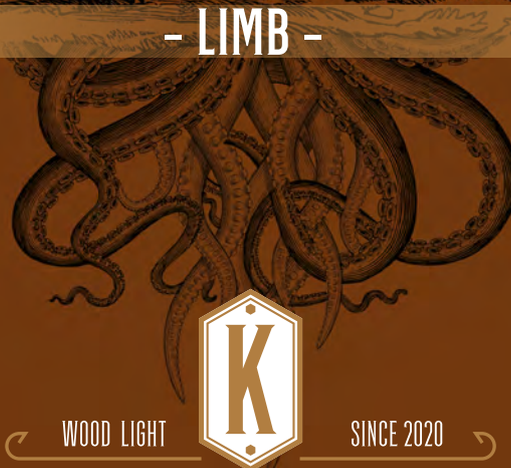




FABRIQUÉ
EN FRANCE



- LIMB -



WOOD LIGHT

SINCE 2020

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE

2025 / 26

Bienvenue ! dans l'univers KRAKEN-LIGHTING

KRAKEN

Le kraken (transcription « krakenn ») est une créature fantastique issue des légendes scandinaves médiévales. Il s'agit d'un monstre marin de très grande taille et doté de nombreux tentacules. Dans ses rencontres avec l'homme, le kraken serait capable de saisir la coque d'un navire pour le faire chavirer, le faisant ainsi couler et ses marins sont noyés et parfois dévorés. Sa légende a pour origine l'observation de véritables calmars géants dont la longueur a été estimée de 13 à 15 mètres (40 à 50 pieds), tentacules compris. Ces animaux vivent normalement à de grandes profondeurs, mais ont été repérés à la surface et auraient « attaqué » des navires. (Wikipédia)

KRAKEN s'inspire de l'univers de Jules Verne et de ses récits fascinants, évoquant un imaginaire riche et proche de son monde. Cependant, ce nom n'a aucune signification spécifique dans le domaine de l'éclairage.

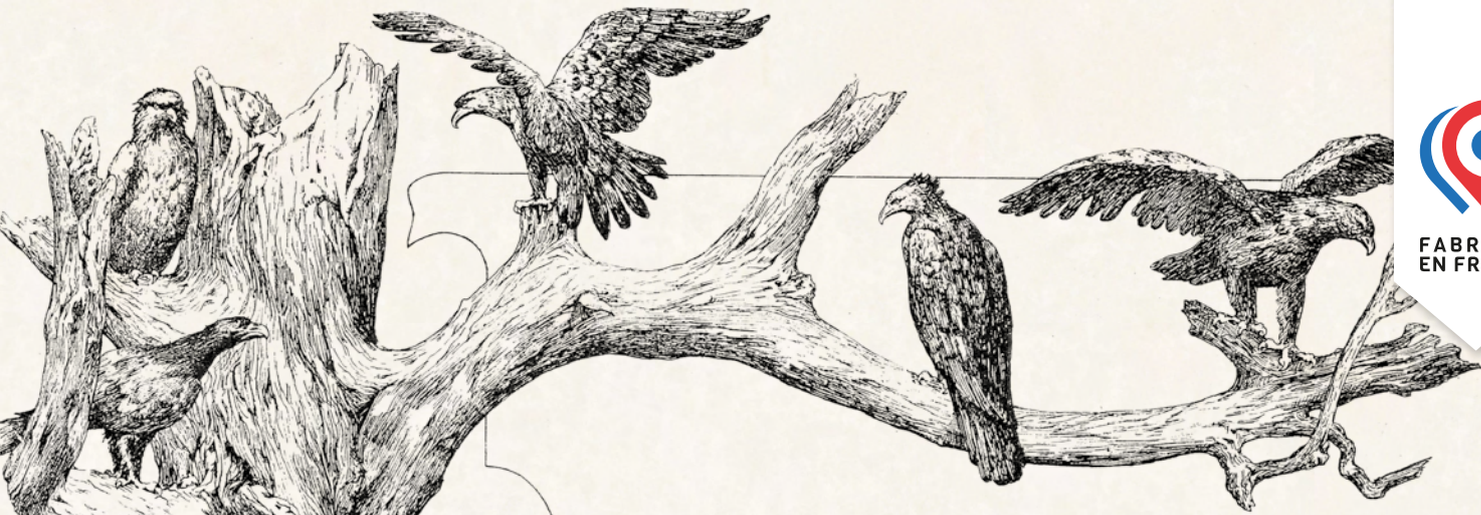
WOOD

Terme anglais, qui signifie Bois.

LIGHTING

Terme anglais, qui signifie Eclairage. C'est notre métier.

Stand KRAKEN-LIGHTING
Salons Architect@Work



LIMB*

La preuve par Katre

K'atre ans de développement, K'atre catalogues, K'atre cents chantiers livrés, et K'atre milles luminaires fabriqués...

Ce K'atrième opus, c'est un peu notre album de la maturité. Tu sais, celui où on se lâche, où on ose tout, et où on fait enfin ce qu'on aime vraiment !

On a testé (presque) toutes les variations possibles autour des lignes lumineuses : encastrées, suspensions, appliques, opales, basse luminance, biseautées, fixes, orientables... Et nos luminaires ?

Ils ont illuminé des bureaux, des maisons, des écoles, des crèches, des boutiques, des grandes surfaces, des hôpitaux, des showrooms, des musées...

Bref, on a mis notre lumière partout, même dans des projets 100 % réemploi, vertueux et circulaires.

Tout ça, c'est aussi grâce à toi. Tu nous as fait confiance, tu nous as poussé à nous dépasser, et tu nous as accompagné sur des projets complètement dingues. Alors oui, c'est toi qui nous fais grandir, et pour ça, on te doit un énorme MERCI !

Mais ne crois pas qu'on va se reposer sur nos lauriers.

Ce k'atrième catalogue, c'est juste le début.

On a déjà les mains dans le cambouis pour préparer la suite : des créations plus douces, avec des courbes, des arrondis, et toujours ce petit truc en plus qui fait la différence.

Spoiler alerte : ça risque de tourner autour de TUBES... et pas n'importe lesquels !

Alors, prête à continuer l'aventure avec nous ? Parce qu'on n'a pas fini de t'en mettre plein les yeux.

KRAKEN-LIGHTING



WE ARE AXE THROWER





K'LASS

La suspension linéaire jusqu'à 3m, idéale pour éclairer un dernier repas entre «amis»



Médaille d'OR 2022

Championnat de France de la photo
Catégorie Photo Commerciale





FABRIQUÉ
EN FRANCE



Photo réalisée en Juin 2021, sans «trucages», dans l'atelier de Kraken-Lighting

Décors entièrement issus de r -emplois (Th atre, Cinéma) @ La Ressourcerie Culturelle - Montaigu Vendée (85) - Photographe : @St ephane AUDRAN - Bouff r  (85)

Making Off disponible sur notre ch aine YouTube

De gauche à droite : Merci   St John, St François, St Vivien, St Nicolas, St Damien, St(e) Bertrand, JC Stéphane, St Niko, St David, St Julien, St James, St Laurent et St Marc

Spoterie et Downlights encastrés



EVO

K'DOW 7 p.42
Spot Gu10



NEW

K'DOBI 7 p.44
Spot Gu10 Basse lum.



NEW

K'DOW DEEP 7 p.46
Spot Gu10 Basse lum.



K'DOW 10/15/20 p.48
Downlights réflecteur



NEW

K'DOBI 10/15/20 p.50
Downlights Basse lum.



K'ustom p.40
Collerettes sur mesure



EVO

K'ROW 7 p.52
Spot Gu10



NEW

K'ROBI 7 p.54
Spot Gu10 Basse lum.



EVO

K'ROW 10/13 p.56
Projecteur encastré



NEW

K'ROBI 10/13 p.58
Projecteur Basse lum.



NEW

K'RESS p.74
Downlights Basse luminance linéaires



NEW

K'DAY 11 p.62
Spot mono lentille



K'DAY 22 p.64
Spot lentilles



K'DAY 41 p.66
Downlight lentilles



K'DAY 72 p.70
Downlight double lentilles



NEW

K'DAY 71 p.68
Linéaires lentilles

K'DAY x7 p.68

Plafonniers encastrés



NEW

K'DAL PLAKO p.76
Dalle LED encastrée



K'DAL p.78
Cadre dalles LED



NEW

K'ATT MOUSS p.82
Plafonnier UGR végétalisé



K'ATT 1766 p.86
Plafonnier UGR



K'ATT 1466 p.88
Plafonnier UGR



K'ATT 17312 p.90
Plafonnier UGR

Plafonniers & Appliques apparents



Plafonniers & Appliques



K'APP p.92,94,96
Appliques / Plafonniers



K'APP Sign p.92,94,96
Appliques signalétiques



K'STÖR p.92,94,96
Appliques ventelles



Appliques murales linéaires



K'EEP p.98
Basse luminance



K'ASS p.100
Direct ou indirect



K'HAN p.102
Direct et indirect



Mini K'HAN p.104
Direct et indirect

Lampes à poser et lampadaires



Clarteh p.114
Lampe tactile / Lonaeh
Design Bruno HOUSSIN



K'LAMP p.116
Lampadaire sur pied

Appliques murales en déport



K'ANT p.106
Déport lentilles



K'AFKA p.108
Bras déport lentilles



K'CHEW p.110
Bras déport rail 3 all.



K'OXX p.112
Bras déport rotatif

Suspensions square



K'SUS33 p.156
300x300



K'SUS66 p.158
600x600



K'SUS312 p.160
300x1200



K'LASS Sq. p.150
57x50 Direct opale



K'LYN Sq. p.152
57x50 Direct Lentilles



Végétalisation p.154
Acoustique

Linéaires



mini K'CHE p.128
33x33 rail 48V.



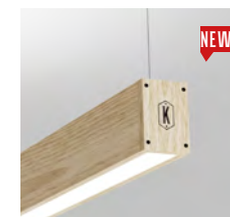
mini K'LASS p.130
33x33 Direct opale



mini K'OLONE p.134
33x83 Direct Indirect



K'LASS p.140
57x50 Direct opale



K'OLONE p.146
57x83 Direct Indirect



K'LASS DEEP p.138
57x50 biseauté direct opale



K'CHE p.124
57x50 rail 3 all.



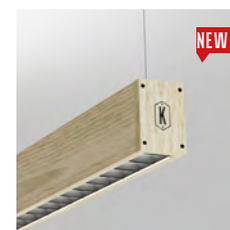
mini K'LYN p.128
33x33 Direct Lentilles



mini K'HATAN p.136
33x83 Direct Indirect



K'LYN p.144
57x50 Direct Lentilles



K'HATAN p.148
57x83 Direct Indirect



K'DRE p.126
Orientable sur rail

Personnalisations



Teintes volet de gauche
Nuancier
Contre-typage



Gravure laser p.166
Embouts



Lettrage p.167
Usinage



Signalétique p.167
Usinage avec insert

Patères d'ornement caches pitons



Ronde 90 p.168



Ronde 120 p.168



Ovale 110 p.168

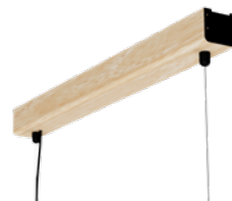
Patères d'alimentations apparentes avec driver



Centrale 450 p.169
Base métal + Driver intégré



Extrémité 450 p.169
Driver LED intégré



Centrale 600 p.169
Driver LED + Suspentes

Patères d'alimentations encastrées



Ronde 70 p.170
Driver compatible



Ovale 250 p.170
Avec câbles coaxiaux



Ovale 450 p.170
Avec câbles coaxiaux

Suspensions et câbles



Câbles p.166
Primaire / Secondaire



Suspentes p.166
Chrome / Noir / Blanc



Passer filin p.166
Noir / Blanc

Gestion d'éclairage



Passerelle p.172
Dali / Bluetooth



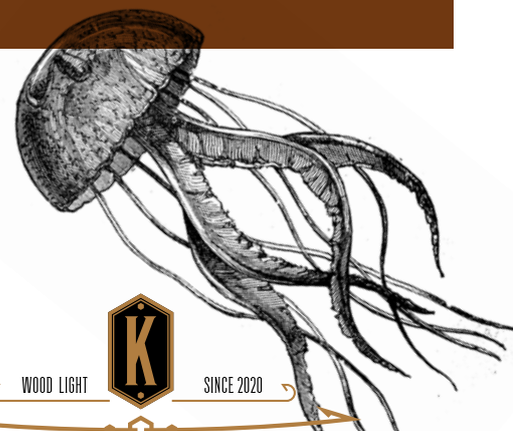
Cellules p.172
Dali / Bluetooth



Commandes p.172
Dali / Bluetooth



Repiquages p.172



WOOD LIGHT  SINCE 2020

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE



FABRIQUÉ
EN FRANCE



De la 3D à la Réalité Augmentée et BIM !

Fichiers 3Ds :

Tous nos appareils sont disponibles en fichiers 3Ds compatibles aux principaux logiciels d'architectures. Disponibles en téléchargement sur le site www.kraken-lighting.fr ou en nous les demandant par mail : contact@kraken-lighting.fr

Formats de fichiers disponibles : fbx, ipt, iam, iges, obj, sat, skp, smt, step

Réalité Augmentée :

Tous nos luminaires sont disponibles en version 3D pour la réalité augmentée (format .usdz).

Depuis ton smartphone, place les luminaires KRAKEN LIGHTING directement dans ton environnement. Observe-les en temps réel, déplace-les, fais-les pivoter et capture le résultat.

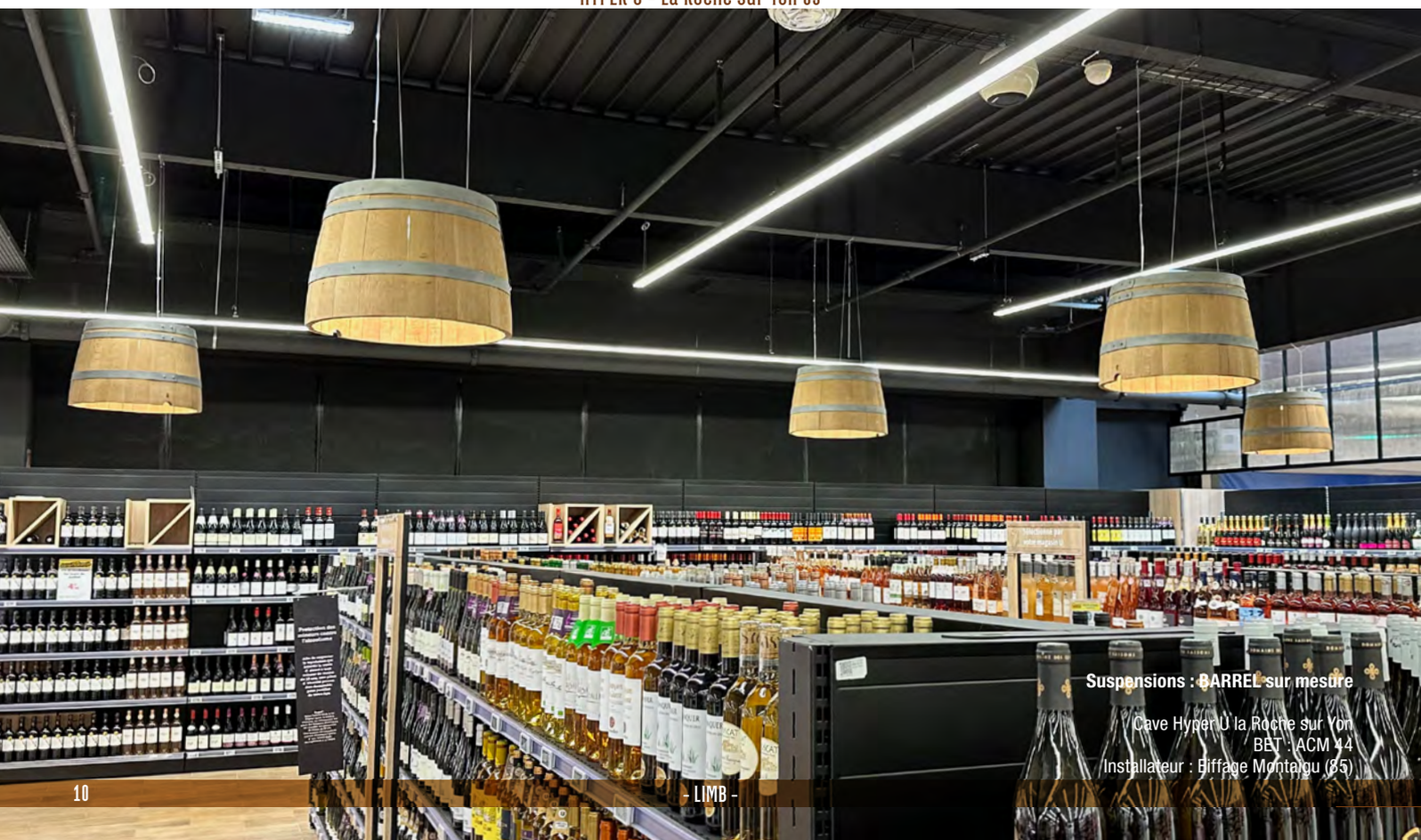
Imagine une suspension Mini KLYN au-dessus de la table de ta cuisine, ou un lampadaire K'LAMP installé dans un coin du salon ou au-dessus d'un bureau...

En quelques instants, tu verras qu'ils sont faits pour toi !





HYPER U - La Roche sur Yon 85



Suspensions : BARREL sur mesure

Cave Hyper U la Roche sur Yon

BET : ACM 44

Installateur : Biffage Montaigu (85)

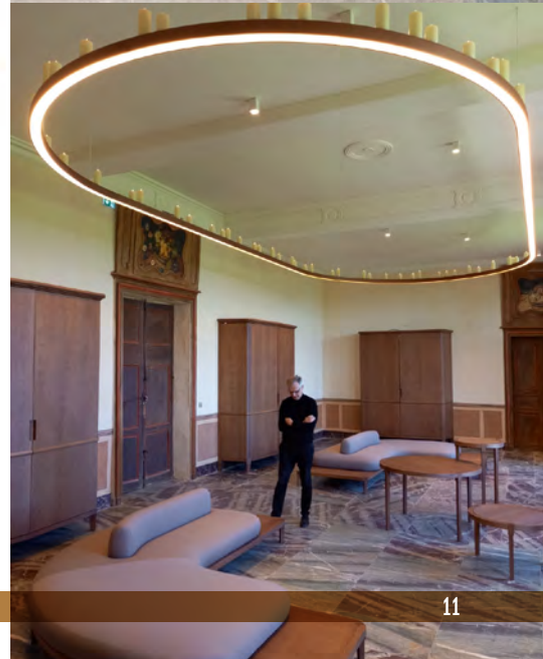
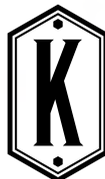


De l'Idée à la Réalité développements et fabrications sur mesure

Longueur, forme, essence, finition, habillage, moulure, fonctionnalité, transport.
Tu as une question, une idée, une demande, un dessin, notre démarche est simple.

- **Étude de faisabilité : Esquisses, 3Ds, Rendus**
premiers retours, contraintes esthétiques, contraintes techniques, contraintes budgétaires
- **Corrections**
- **Chiffrage**
- **Fiche technique détaillée**
- **Prototypage : Usinage, Impression 3D,**
- **Fabrication**
- **Livraison**

Et pour t'accompagner encore plus loin dans tes projets ambitieux,
notre **équipe de design est agréée CII**
(Crédit Impôt Innovation) depuis octobre 2022.



Pour une fabrication locale et éco-conçue

#eco-conception

Chez KRAKEN-LIGHTING, nous accordons une importance primordiale à l'éco-conception dans le développement et la fabrication de nos produits. Mais qu'est-ce que cela signifie concrètement ? C'est intégrer l'ensemble du cycle de vie d'un produit – de sa conception à son recyclage – pour limiter son impact direct ou indirect sur l'environnement, à chaque étape : fabrication, stockage, transport, installation, démontage, réparation ou recyclage. Voici comment nous mettons cela en pratique :

Conception et design réfléchis : Imaginer des produits faciles à assembler, mais aussi simples à démonter. Cela favorise leur réparation, leur réutilisation et leur recyclage.

Faire des compromis sur le design pour allier esthétique et optimisation des matériaux, afin de limiter les pertes inutiles.

Conditionnement responsable : Réduire les emballages multiples souvent utilisés durant les différentes étapes de fabrication. Un produit peut consommer jusqu'à 3 ou 4 fois plus de carton ou plastique que son propre emballage final avant d'être installé.

Chercher des alternatives aux plastiques : réduire les sur-emballages et supprimer les sachets individuels inutiles. « Le plastique, ce n'est pas fantastique. »

Fabrication locale et durable

Toutes nos opérations de menuiserie, finitions et métallerie sont réalisées dans un rayon de moins de 100 km autour de notre atelier, limitant ainsi l'empreinte carbone liée aux déplacements.

Nos diffuseurs PMMA et noir sont conçus à partir de matériaux 100 % recyclés et entièrement recyclables.

Efficacité énergétique et réparabilité

Garantir une efficacité énergétique optimale grâce à l'utilisation de composants fiables et reconnus (LEDs, Drivers, Optiques).

Placer la réparabilité au cœur de notre réflexion. Contrairement à de nombreux luminaires LED jetables, tous nos produits sont conçus pour être démontables et réparables.

Une démarche humble, mais engagée

Nous ne prétendons pas faire mieux que les autres, ni donner des leçons. Nos efforts sur ces «petits» détails reflètent avant tout nos convictions personnelles. Si cela peut inspirer ou résonner, alors tant mieux.

Chez KRAKEN-LIGHTING, l'éco-conception n'est pas une contrainte, mais une évidence, pensée pour allier respect de l'environnement et durabilité.

Des produits éco-conçus, qu'est-ce que c'est ?

C'est maîtriser et analyser chaque étape du Cycle de Vie des appareils, de leur création à leur recyclage.

Design / Esthétique / Assemblage / Composants / Emballages / Transport / Installation / Maintenance / Réparation / Démontage / Recyclage / Surcyclage

Matériaux Bio-Sourcés

En bois «neuf» nous utilisons exclusivement du **chêne et frêne massif**, issus de **forêts françaises éco-gérées**. Provenance régions Bretagne, Centre et Franche-Comté

Optimiser la matière et ne pas gaspiller
Notre partenaire bois, a mis en place un processus qui lui permet d'utiliser plus de 65% du bois d'un arbre alors que la moyenne industrielle avoisine les 50%.

Identification et qualification des sources de déchets « récurrentes »
Dans le cadre de l'appel à projets de l'ADEME et des Pays de la Loire, nous avons recensé plusieurs sources de déchets pouvant être valorisées :

Contreplaqué : Chutes de production issues de l'agencement dans l'industrie nautique, offrant une seconde vie à ce matériau.

Bois massif : Récupération de bois provenant d'anciennes fenêtres et portes, valorisé grâce à notre partenariat avec 100 Détours (cf p. 17)
Ces initiatives illustrent notre engagement envers une production responsable et durable.

Ré-Emploi = Emploi (non délocalisable)

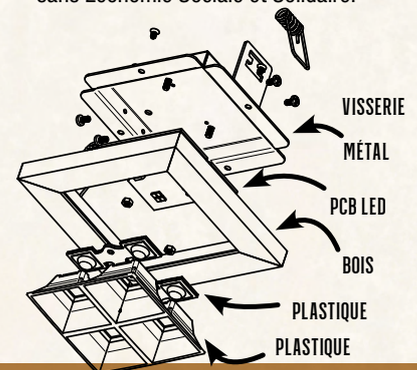
Notre démarche de fabrication par des travailleurs handicapés, est salvatrice.

Elle nous oblige à concevoir nos produits avec des assemblages «simples» ce qui implique également qu'ils soient démontables et donc réparables et in fine recyclables.

Transformer un coût matière en un coût de main d'œuvre.

Travailler avec des «déchets», implique de travailler avec de la matière qui n'est plus calibrée et qui n'est pas standardisée. Il est alors difficile d'industrialiser certaines étapes de la transformation. Même si le coût de matière peut être «nul» il est souvent nécessaire d'y passer beaucoup plus de temps qu'une matière «neuve». C'est là que les entreprises à but d'emploi sont les plus efficaces. Les actions de récupérations de déchets sont ainsi très valorisantes écologiquement et socialement.

Economie Circulaire ne peut rimer sans Economie Sociale et Solidaire.



Une réalité



Notre réalité



Efficacité énergétique

Nos luminaires répondent aux normes énergétiques et environnementales des ERP, alliant faible consommation et confort lumineux.

Compatibles avec les systèmes d'éclairage intelligent (Dimmable, DALI, Bluetooth), ils garantissent performance et durabilité.

En fin de vie d'un appareil, et qu'on ne souhaiterait pas réparer, isoler les éléments bois, métal, plastique et électronique, ainsi trier et recycler chaque ressource.



Notices d'assemblages des produits. Toutes les étapes y sont détaillées, la moindre rondelle, la moindre vis, les attentions particulières, tout y est. Un document important pour la compréhension du process de montage.



«J'adore monter les appareils KRAKEN, ça me demande de la concentration et de la précision, ça m'aide à me poser. C'est hyper intéressant» Sébastien, travailleur à l'Esat de la Guyonnière - Premiers montages des K'DAY 22



Visite d'Esatco de la Guyonnière, à 2 minutes du Showroom Kraken-Lighting. Dans notre développement, l'Esat est un partenaire important. Vous trouverez rarement des équipes et des partenaires aussi souriants, consciencieux et heureux de travailler.



Guillaume, encadrant de l'Esat explique à son équipe Eva, Olivia, Sébastien et Ludivine les nouveaux produits qu'ils vont réaliser. Couper, câbler, visser, étiqueter, emballer, contrôler... Autant d'étapes et de gestes minutieux et précis, qu'ont plaisir à réaliser ces équipes hors «normes»...

EsactCO (La Guyonnière - 85)

Un partenaire engagé pour une économie inclusive



Esatco Vendée, porté par l'Adapei-Aria de Vendée, offre un guichet unique pour accompagner les entreprises vendéennes dans leurs besoins de prestations et d'emploi de personnes en situation de handicap. Avec une réponse adaptée à chaque demande, Esatco Vendée favorise des relations durables et positives entre entreprises et travailleurs handicapés, valorisant leurs compétences et savoir-faire.

Quelques chiffres clés :
 +12 M€ de chiffre d'affaires
 + 90 ouvriers d'entreprises adaptées
 + 900 travailleurs d'Esat
 + 1000 clients déjà satisfaits
 Une organisation territoriale et multisectorielle
 Grâce à 8 filières métiers, 10 Esat et 2 Entreprises Adaptées, Esatco Vendée couvre une large gamme de services :

- Agroalimentaire et Maraîchage
- Blanchisserie Industrielle
- Couture Industrielle
- Espaces Verts
- Mécanique Générale
- Menuiserie Bois
- Métiers du numérique et communication
- Montage industriel
- Nettoyage et entretien des bâtiments
- Restauration

Une marque éthique et solidaire
 Esatco Vendée fait partie de la plateforme de marque Esatco, qui fédère des solutions coordonnées en Pays de la Loire et Bretagne. Acteur de l'économie sociale et solidaire, Esatco Vendée s'engage à promouvoir l'inclusion et la qualité au service des entreprises.

Et pour KRAKEN LIGHTING dans tout ça ?
RÉPARABILITÉ / DÉMONTABILITÉ / RECYCLABILITÉ / ESS : Tout est lié !
Chez KRAKEN LIGHTING, nous concevons nos luminaires avec une priorité claire: qu'ils puissent être démontés, réparés et recyclés aussi simplement qu'ils sont assemblés, et ce, par n'importe qui.

Nos engagements concrets :
 Assemblage et démontage simplifiés : Éviter les collages au profit de fixations vissées. Remplacer les soudures par des connecteurs rapides.
Standardisation :
 Utilisation de LEDs et alimentations répondant aux normes ZHAGA, interchangeables entre plusieurs fabricants.
Conception inclusive :
 Simplifier et optimiser les processus pour permettre l'assemblage par des travailleurs en

situation de handicap.
 Certains produits KRAKEN LIGHTING sont assemblés à 100 % en Esat.
 Production locale et circuits courts : Favoriser les partenariats avec des acteurs locaux pour réduire l'impact environnemental.
Un modèle éthique et durable : Nous allions innovation et responsabilité sociale, en ancrant notre démarche dans une économie solidaire et respectueuse de l'environnement.

La volonté de faire, toujours plus, avec moins !

redonnons du sens au bon sens !

#économie circulaire

#E.S.S.



Bio-Sourcé

#krakenenvoiedubois

Produits fabriqués à base de bois français
Forêts françaises éco-gérées

Aujourd'hui toute notre chaîne d'approvisionnement et de transformation du bois est labellisée _____, mais sans "cotisation" de notre part nous ne pouvons communiquer sur ce dit "label"... what else



Ré-Emploi

#krakenfaitlespoubelles

Produits fabriqués à base de bois «déchets»
Rebus de production industrielle

Contre Plaqué, Bois déclassé de GSB, chutes de sciage...



Sur-Cyclage

#krakenpasseparlafenêtre

Produits fabriqués à base d'anciennes ouvertures
Bois massif exotique

6 Millions de portes & fenêtres changées par an, en France, enfouies ou incinérées ! Aujourd'hui on en fait des luminaires.

Lauréat de l' Appel à Projet
Economie Circulaire 2020



© Annabelle Avril

La Matière (La Rochelle - 17)

«Quand les déchets des uns deviennent la matière première des autres»



LA
MATIÈRE

En Juillet 2020, nous apprenions être **lauréats d'un appel à projet en économie circulaire** porté par l'ADEME et la Région des Pays de la Loire.
Code de la mission : **20PLC0141**
Objet de la mission : fabriquer semi-industriellement, des luminaires en bois à base de déchets.

Objectifs : qualifier et quantifier différents gisements de déchets qui deviendraient la matière première pour fabriquer des luminaires KRAKEN-LIGHTING, et ce, sur un temps long.
Les luminaires KRAKEN LIGHTING étant souvent destinés à des chantiers sur plusieurs années (hôpital, écoles..).

Dès nos débuts, nous avons été accompagné par La Matière et toute l'équipe de Julien DURANCEAU (le monsieur souriant sur la photo au dessus..).

Pendant deux ans, tout en développant notre gamme de luminaires, qu'on appelle en bois "neuf" (chêne et frêne issu de forêts françaises éco-gérées), nous avons cherché des solutions alternatives qui pourraient remplacer ou devenir la base de nos luminaires.

Nous avons ainsi ciblé 3 premiers gisements de déchets qui nous servent désormais à fabriquer nos produits.
- Bois résineux issu de déclassement de GSB (Grande Surface de Bricolage)
- Contre Plaqué : issu e rebus de production d'agencement de yachts
- Bois exotique issu de surcyclage d'anciennes ouvertures, cf p. suivantes)

2 années s'étaient donc écoulées, et nous arrivions au terme de ce projet. Il était alors tant de faire le bilan et de rendre des comptes :
MISSION RÉUSSIE !!!

20PLC0141, n'étant pas une référence très sexy, point de vue communication et marketing, nous avons alors créé : **#KRAKENFAITLESPOUBELLES**

Pour l'occasion nous avons organisé une journée de l' économie circulaire, sous le signe #KRAKENFAITLESPOUBELLES : **Judi 28.10.2022 - Périgny - Banlieue de la Rochelle, au Tiers Lieu : La Matière**

Présenter les produits fabriqués en ré-emploi.
Partager avec des acteurs d'horizons diverses sur l'économie circulaire, la fresque du climat, les tiers lieux...

Aujourd'hui nous sommes fiers de te présenter ce nouveau catalogue, dans lequel tu trouveras des luminaires fabriqués à base de déchets, et ce en partie grâce à la Matière, et comme on dit chez nous, Big UP !

Si tu veux en savoir plus sur La Matière, on t'invite à les suivre sur les réseaux sociaux, mais accroche toi, car ils sont prolifiques, mais qu'à base de déchets !

www.lm-lr.com
8 Rond-Point de la République 17180 PÉRIGNY.
+33 (0)5 46 44 36 25.
contact@lm-lr.com



FABRIQUÉ
EN FRANCE



100 DETOURS (Bressuire - 79)

"Des ébénistes hors normes. Une seule matière première, du bois, mais uniquement d'anciennes ouvertures"

De gauche à droite : Pierrick, Benjamin et Jérémie

«Nous croyons fermement que le bois, en tant que matériau durable, ne devrait jamais être jeté.»

Ce trio exceptionnel a été découvert grâce à La Matière, dans le cadre de l'appel à projet de l'ADEME et des Pays de la Loire, portant sur l'étude et le développement de luminaires à partir de déchets bois. Une superbe rencontre, à seulement 1h de chez nous.

Merci, La Matière !

L'histoire de 100 Détours

En 2019, Benjamin Verger, héritier d'une lignée industrielle spécialisée dans les ouvertures en bois (portes et fenêtres), et Jérémie Koempgen, architecte-designer, fondent 100 Détours au cœur du pays Bressuirais (79).

Ils reprennent les 5000 m² de l'ancienne usine familiale, un espace crucial pour stocker les matériaux récupérés, souvent voués à l'enfouissement ou à l'incinération.

Le concept ? Des ébénistes qui ne s'approvisionnent pas en bois. Leur mission est de récupérer du bois issu d'anciennes portes et fenêtres pour le transformer en mobilier extérieur, aménagements publics, meubles ou plans de travail. Une approche audacieuse qui demande à la fois expertise, persévérance et convictions.

100
DETOURS
SURCYCLAGE

Quelques chiffres marquants :

6 millions de portes et fenêtres sont remplacées chaque année en France. La plupart sont incinérées ou enfouies.

En 2019, 100 Détours a collecté 50 tonnes de bois provenant de 5 déchetteries rurales autour de Bressuire (79).

Ils travaillent des essences nobles telles que :

Moabi, Sipo, Bossé, Niangon, Sapelli, Meranti, Mengkulhang, Tauari, Curupixa...

Une collaboration vertueuse avec KRAKEN LIGHTING

Grâce à 100 Détours, KRAKEN LIGHTING explore de nouvelles solutions éco-responsables pour le développement de luminaires en bois recyclé, notamment pour des modèles extérieurs réalisés à partir de bois exotiques récupérés. Une approche durable, innovante et inspirante... affaire à suivre !

Respect total pour leur engagement et leur vision !

Pour en savoir plus : www.100detours.com



Quand les anciennes fenêtres, deviennent les nouveaux luminaires !

Economie Circulaire et E.S.S. ou comment créer du lien et des luminaires qui ont une histoire !

Il était une fois... dans la communauté de commune du Pays de Bressuire, contrée dynamique des deux-sèvres (79), un projet de rénover la crèche. Un bâtiment historique au cœur du village de Cerizay. Jusque là, rien de bien nouveau, la vieille bâtisse n'était plus aux normes pour accueillir les enfants. Jusque là encore rien de bien nouveau non plus, mais hors de question de tout jeter.



La Crèche Les P'tits MOMES - Cerizay (79)



PHASE 1 : LE CURAGE

Les anciennes fenêtres doivent être remplacées. Après diagnostic, elles sont en bois massif et en quantité suffisante.



Après avoir été soigneusement retirées, les huisseries sont envoyées à l'ESIAM pour être démantelées.



PHASE 2 : L'ESIAM

«Entreprise Solidaire d'Initiative et d'Action des Mauléonais» est une EBE (Entreprise à But d'Emploi). Lancée en 2017 avec 17 salariés aujourd'hui c'est plus de 77 «chômeurs» du territoire qui ont signé un CDI au sein de l'entreprise.

Démantèlement

A l'ESIAM, on démantèle les ouvertures pour récupérer les matériaux. Le verre est prélevé sur les ouvrants, nettoyé et envoyé dans une filière de recyclage. On retire les ferrures et les joints pour ne garder que le bois, qui part chez 100 Détours.



PHASE 3 : BOIS redeviendra BOIS

Chez 100 DETOURS, la première étape est de retrouver l'essence du bois. Dans le grand ouest, on utilisait une vingtaine d'essences, locales comme le chêne, châtaigner ou résineux, mais très souvent des bois exotiques. Ici ce sera du NIANGON, un bois africain fréquemment utilisé dans les ouvertures. Sa couleur naturelle marron rouge se rapproche de l'acajou.



PHASE 4 : Ébénisterie et traces du passé.

Après avoir délégué les montants et retiré les couches de peintures, on retrouve enfin des «morceaux» de bois. Le travail d'ébénisterie peut commencer. Transformés en moulures ou en planches, elles serviront à la conception de nos luminaires. «Les traces du passé» : Ces marques des anciens assemblages, des trous de pointes, de vis... Tous ces éléments racontent l'histoire de ce bois, qui, dans une ancienne vie aura été porte, ou fenêtre.



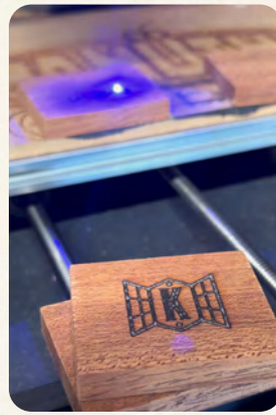
PHASE 5 : USINAGE

Les planches de bois sont usinées dans notre centre d'usinage. Nous réalisons ainsi les collerettes des futurs downlights.



ASSEMBLAGE des Cadres

Découpe et usinage, en vue de l'assemblage des cadres de Dalles LED (K'DAL)



GRAVURE

Les embouts des appliques et des suspensions sont gravés.



FINITIONS

Le bois est huilé, une finition qui garantit sa tenue dans le temps. Base d'huile de lin, sans COV.



Une fois les éléments bois, tôlerie, visserie, électronique (LEDs et ALIMENTATIONS) rassemblés, nous les livrons à l'ESAT.



ASSEMBLAGE

L'assemblage des Downlights K'DOW nécessitent plusieurs étapes. Assemblage des corps avec LED + ALIMENTATION. Vissage des collerettes, montage des réflecteurs, étiquetage, mise en carton... autant d'étapes, toutes réalisées par les travailleurs de l'ESAT.



PACKAGING

Certains produits, comme les K'DAL ne nécessitent pas de montage spécifique, ils sont packagés et étiquetés.





CRÈCHE LES P'TITS MOMES - Cerizay 79



fabriqués en france
avec le bois des anciennes ouvertures



CARBONE 4 - Paris 75



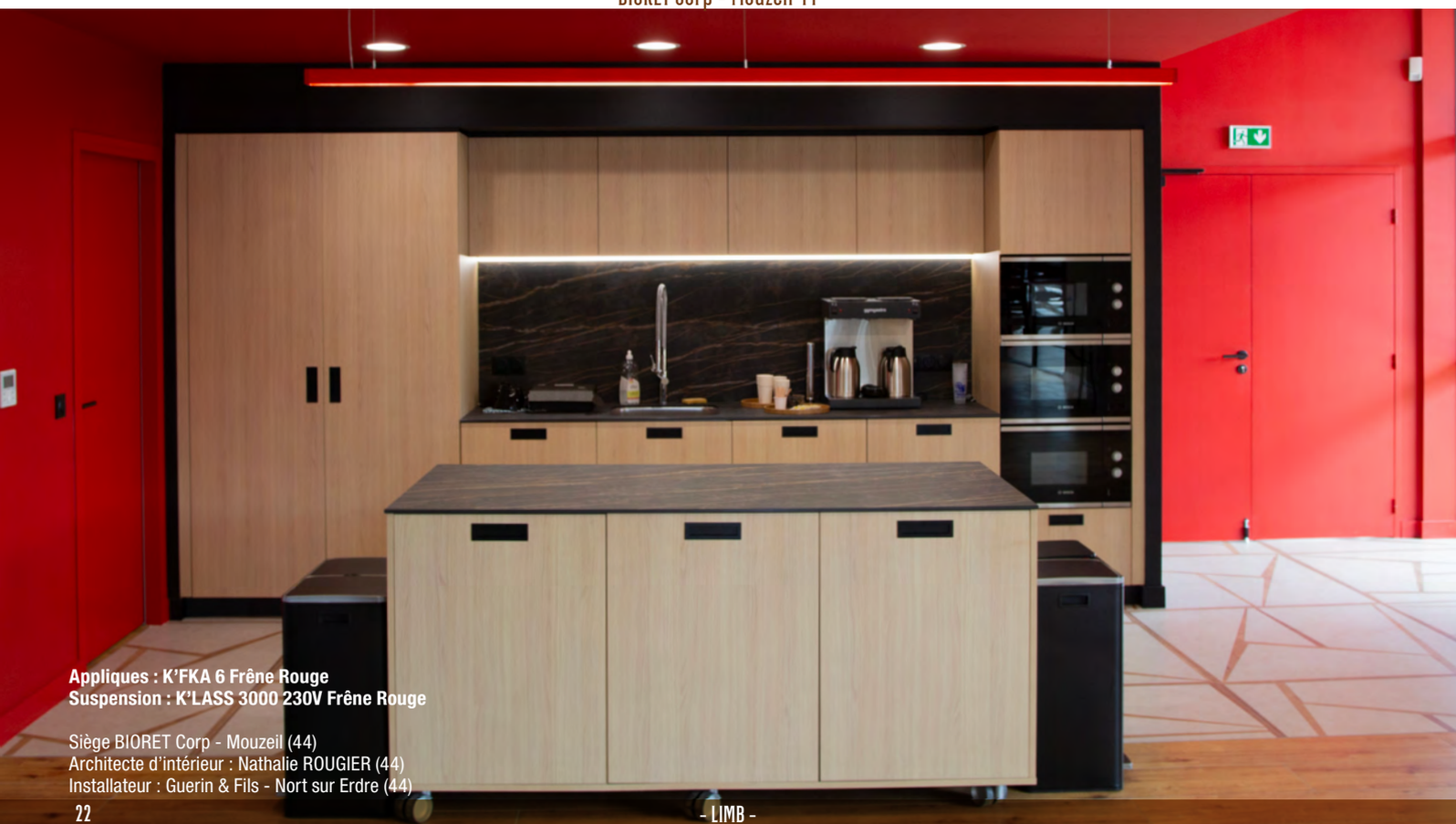
fabriqués en france
avec le bois d'anciennes ouvertures

Suspensions : K'LASS 1200 230V Niangon RéEmploi
Suspensions : K'LASS Square 1200x1200 230V Niangon RéEmploi

CARBONE 4 - Paris (75)
Architecte d'intérieur : Merci René - Toulouse



BIOMET Corp - Mouzeil 44



Appliques : K'FKA 6 Frêne Rouge
Suspension : K'LASS 3000 230V Frêne Rouge

Siège BIOMET Corp - Mouzeil (44)
Architecte d'intérieur : Nathalie ROUGIER (44)
Installateur : Guerin & Fils - Nort sur Erdre (44)



BOUTIQUE RCV - Vannes 56

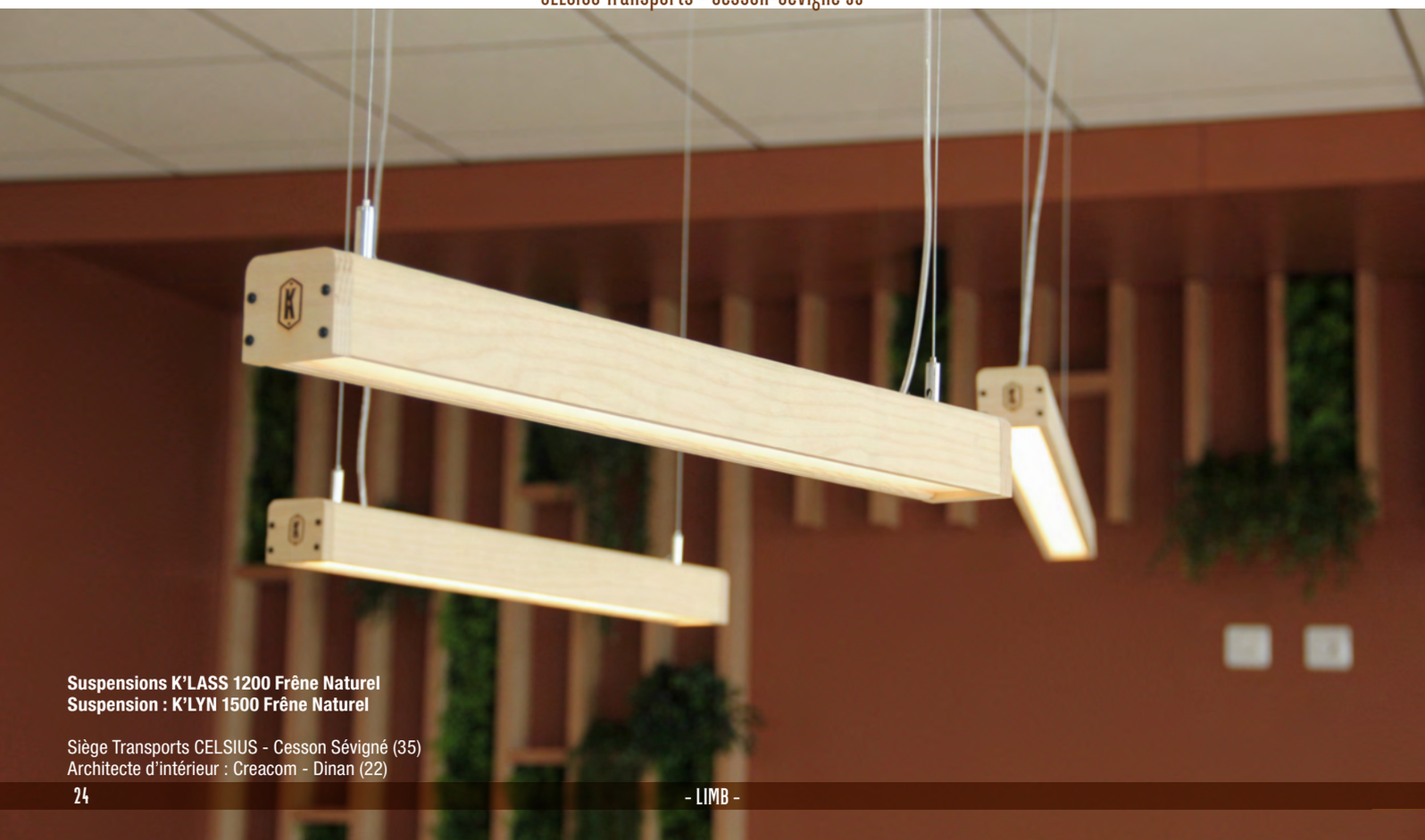


Downlights : K'DOW 15 Chêne naturel
 Suspension : K'CLASS 230V 1800 Chêne naturel

Boutique RCV Vannes 56 - Rugby TOP14
 Architecte : ANTAK - Nantes
 BE : Become 56 - Vannes
 Installation : BRUNET - Caudan



CELSIUS Transports - Cesson-Sévigné 35



Suspensions K'LASS 1200 Frêne Naturel
Suspension : K'LYN 1500 Frêne Naturel

Siège Transports CELSIUS - Cesson Sévigné (35)
Architecte d'intérieur : Creacom - Dinan (22)



NORVENN - Montaigu Vendée 85



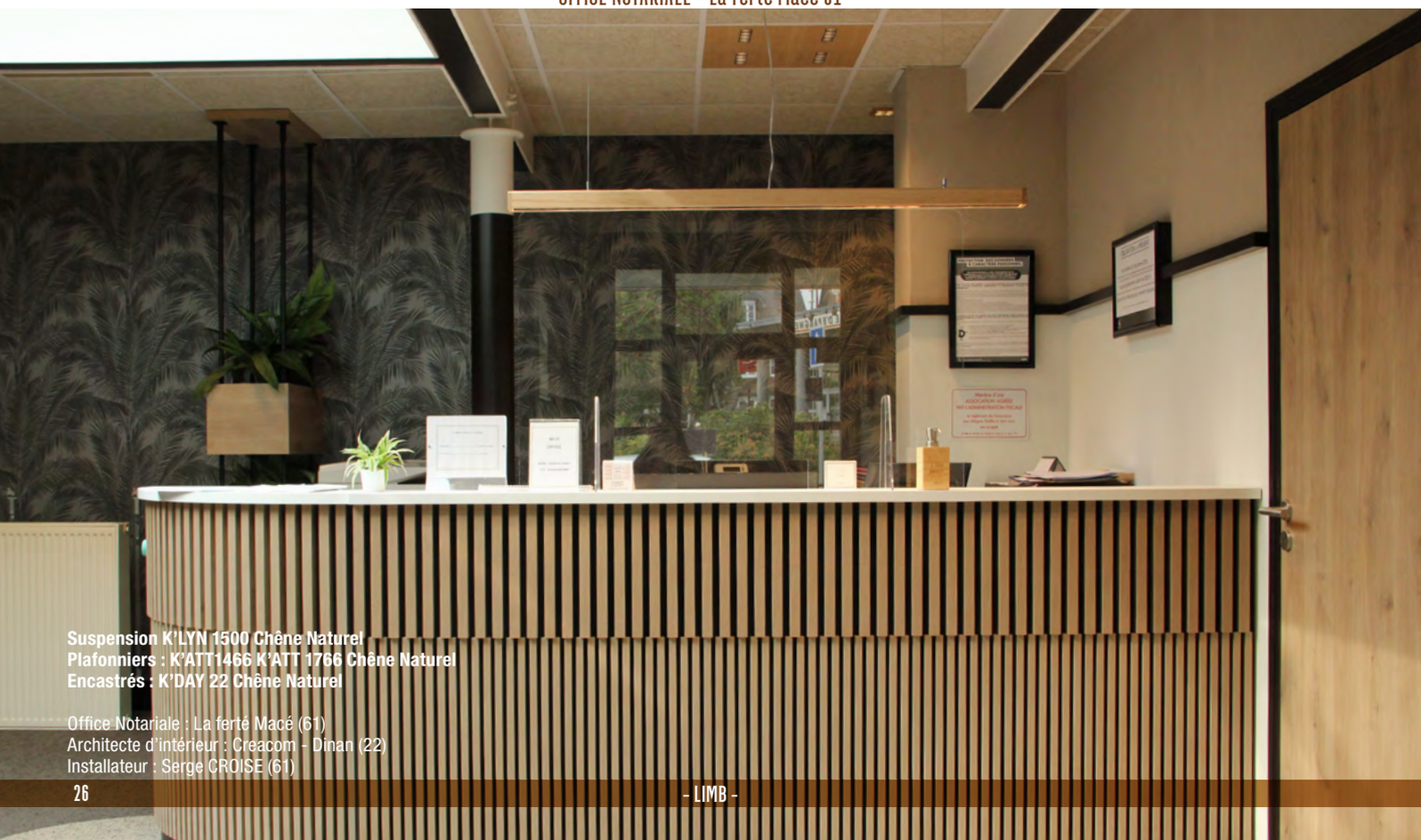
Rail 3 allumages : K'CHE 34m Chêne Naturel
Suspension : K'LYN 1500 Chêne Naturel

Show Room NORVENN - Montaigu Vendée (85)
Architecte d'intérieur : 2d - Arnaud DROUIN (85)
Installateur : JOUTEAU (85)





OFFICE NOTARIALE - La Ferté Macé 61



Suspension K'LYN 1500 Chêne Naturel
Plafonniers : K'ATT1466 K'ATT 1766 Chêne Naturel
Encastrés : K'DAY 22 Chêne Naturel

Office Notariale : La ferté Macé (61)
Architecte d'intérieur : Creacom - Dinan (22)
Installateur : Serge CROISE (61)



NORSYS - Nantes 44



Suspensions K'LYN 900 / 1500 / 2700 Chêne Naturel

Siège NORSYS - Rezo (44)

Architecte d'intérieur : Soizic BOISSEAU / I am Design - Nantes (44)

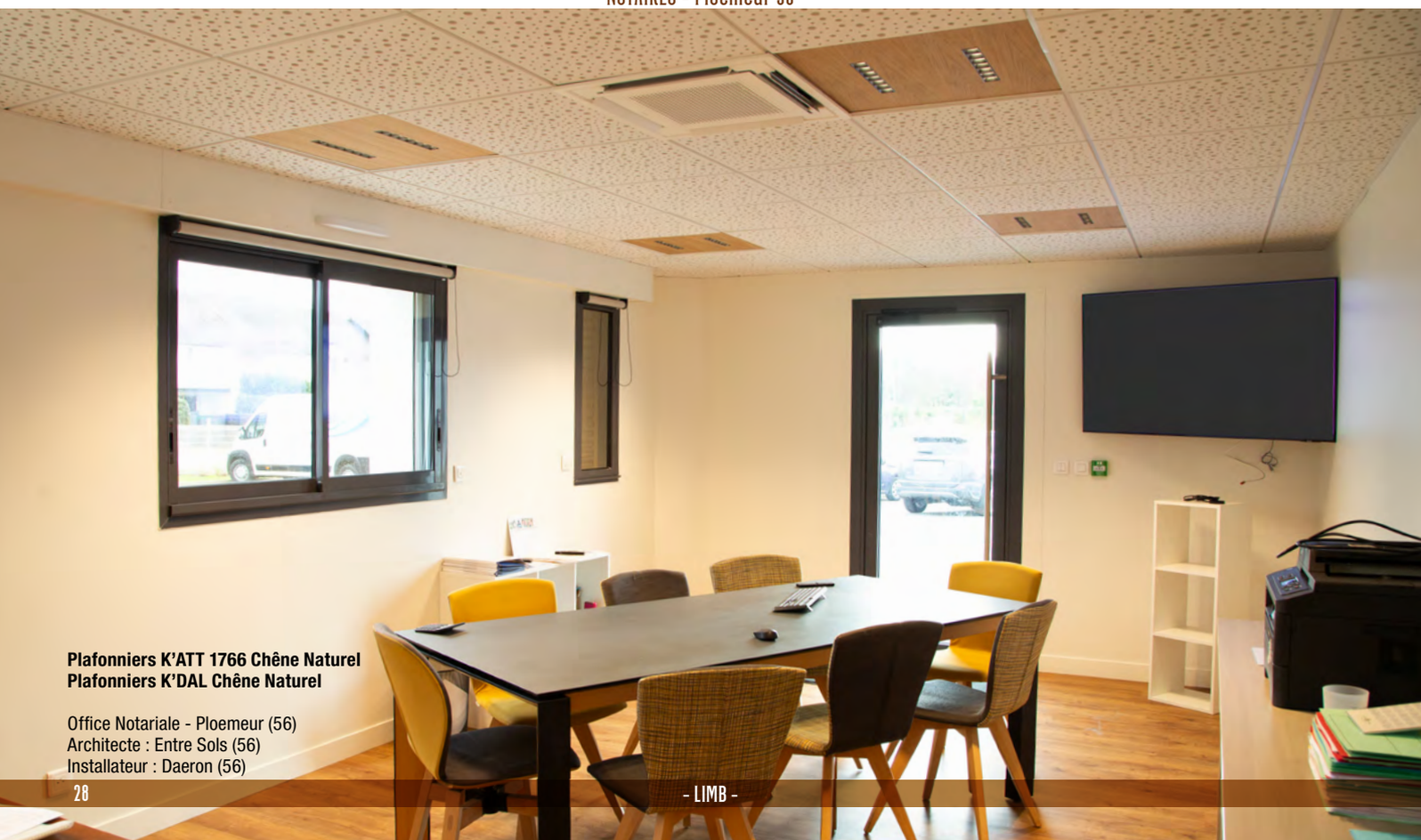
BE : SLVI - Vertou (44)

Installateur : Fauché - Nantes (44)





NOTAIRES - Ploemeur 56



Plafonniers K'ATT 1766 Chêne Naturel
Plafonniers K'DAL Chêne Naturel

Office Notariale - Ploemeur (56)
 Architecte : Entre Sols (56)
 Installateur : Daeron (56)



HOTEL Banque de France - Concarneau 56

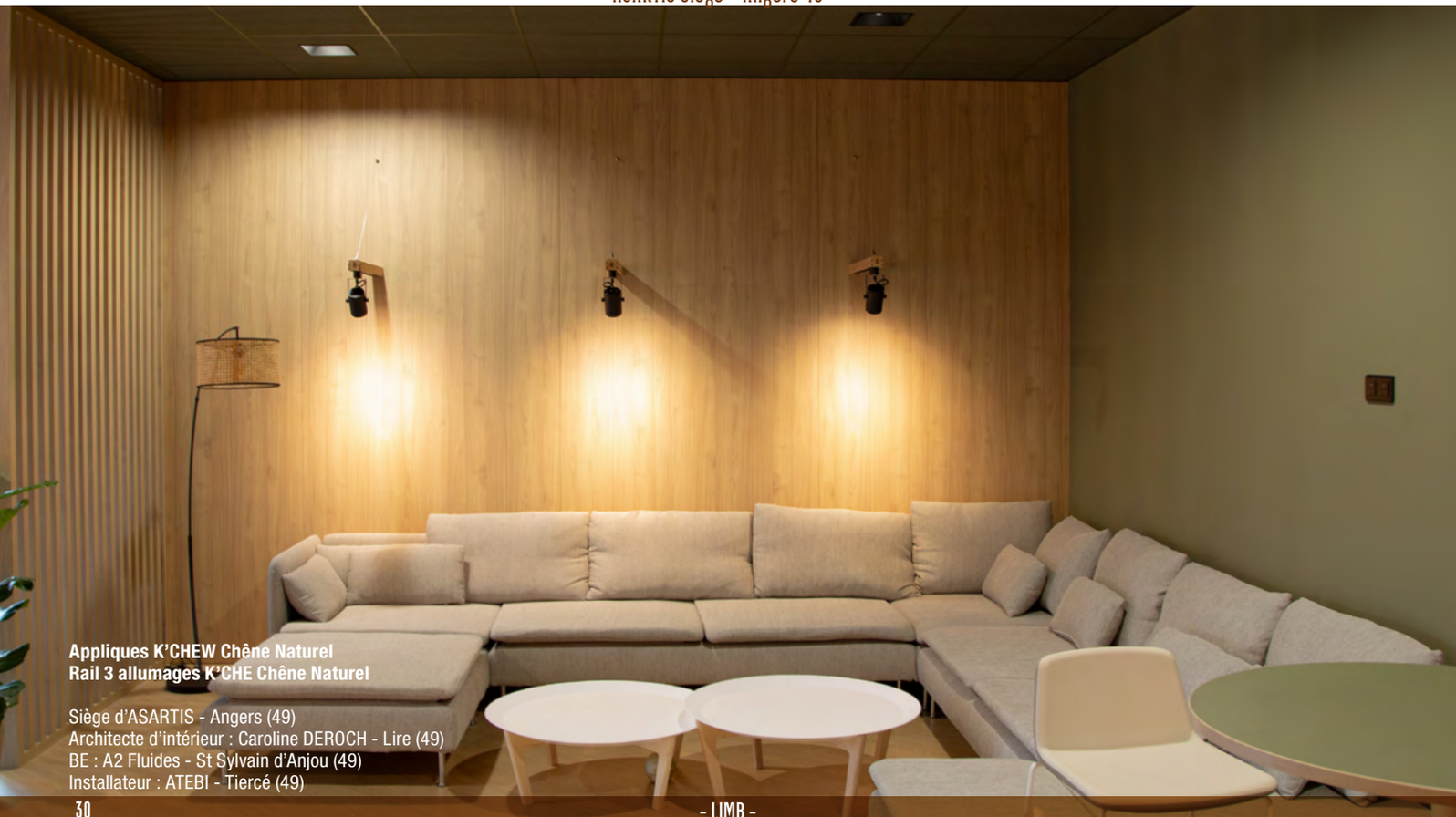


Suspensions K'SUS 312 Frêne Teck
Downlights K'DOW 20 Frêne Teck

Hôtel Banque de France - Concarneau (56)
Installateur - Eiffage (29)



ASARTIS Siège - Angers 49



Appliques K'CHEW Chêne Naturel
Rail 3 allumages K'CHE Chêne Naturel

Siège d'ASARTIS - Angers (49)
Architecte d'intérieur : Caroline DEROCH - Lire (49)
BE : A2 Fluides - St Sylvain d'Anjou (49)
Installateur : ATEBI - Tiercé (49)



PHARMACIE - Plouhinec 56



Plafonniers K'DAL 66 Chêne Naturel
Downlights K'DOW 15 Chêne Naturel

Pharmacie Plouhinec (56)
Architecte : Françoise Le Du
Installateur : Gergaud



Suspension Mini KLASS Line
Résidence particulière - Nantes (44)

Architecte d'intérieur : Florent LUCAS - Montaigu Vendée (85)
Photo : Caroline MORIN - Nantes (44)



Resto U CROUS - Rennes 35



Suspensions K'SUS 66 Chêne Naturel

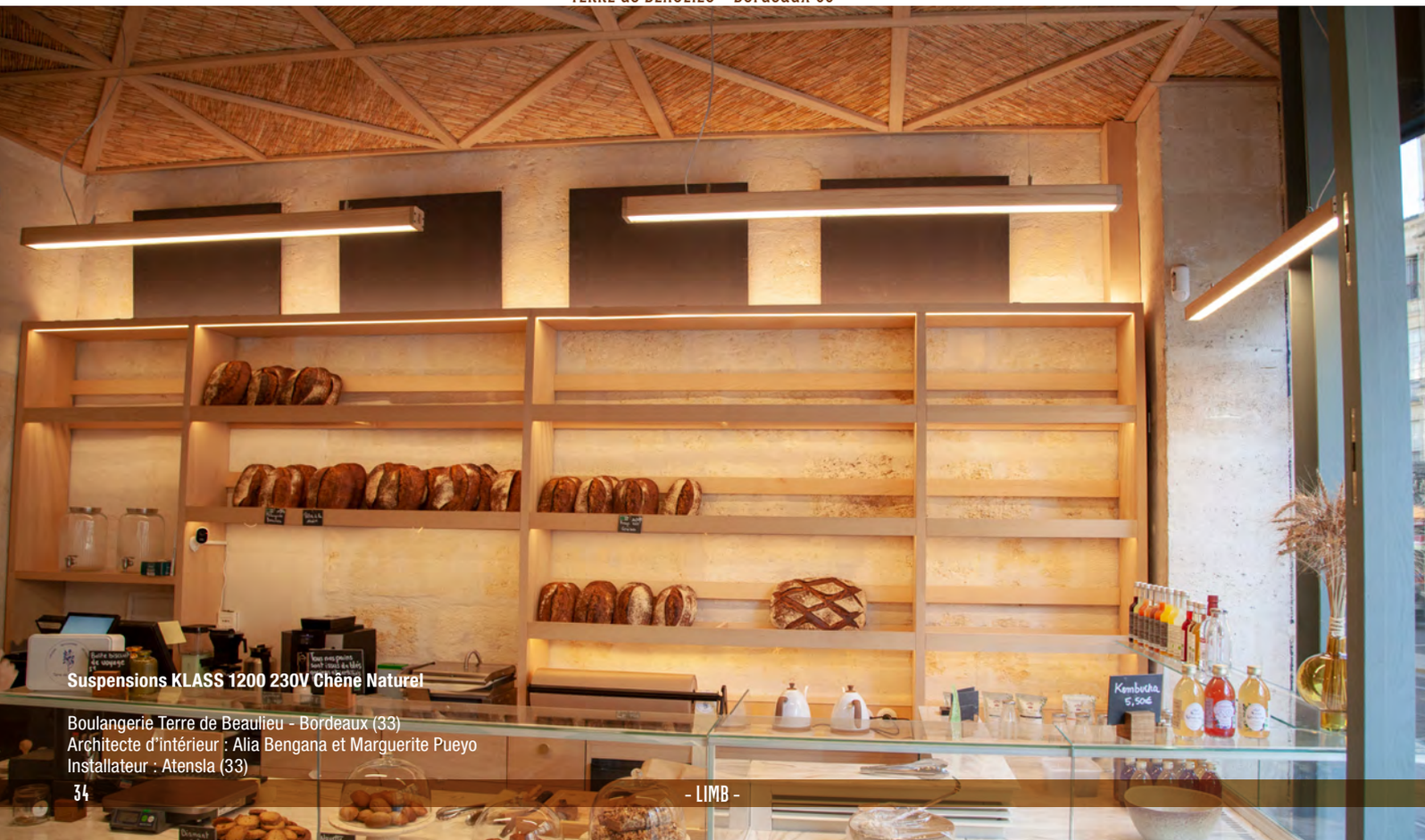
Restaurant Universitaire Crous Rennes (35)

Architecte : ATLA / Element-Eye (35)

Installateur : SATI (35)



TERRE de BEAULIEU - Bordeaux 33



Suspensions KLASS 1200 230V Chêne Naturel

Boulangerie Terre de Beaulieu - Bordeaux (33)
Architecte d'intérieur : Alia Bengana et Marguerite Pueyo
Installateur : Atensla (33)



BE INGEROP - Lesquin 59



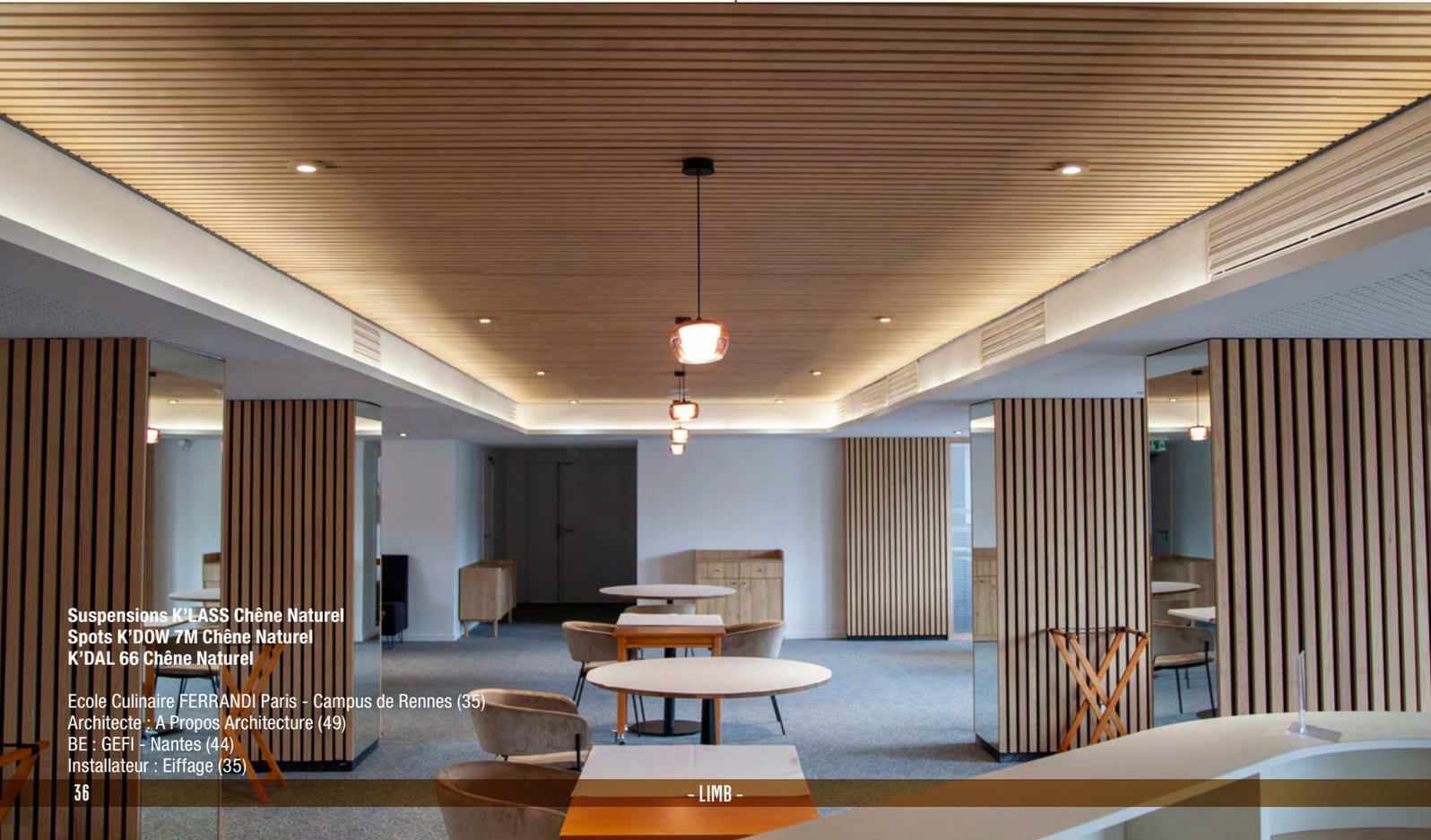
Applique K'FKA 600 Chêne Naturel

BE INGEROP - Lesquin (59)
Photos : Vincent PLUTINIAK





FERRANDI PARIS - Campus Rennes 35



Suspensions K'LASS Chêne Naturel
Spots K'DOW 7M Chêne Naturel
K'DAL 66 Chêne Naturel

Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus de Rennes (35)
Architecte : A Propos Architecture (49)
BE : GEFI - Nantes (44)
Installateur : Eiffage (35)



FERRANDI PARIS - Campus Rennes 35



Plafonnier K'APP 66 Chêne Naturel
Rail 3 allumages : K'CHE 3m Chêne Naturel
Spots K'DOW 7M Chêne Naturel
K'DAL 66 Chêne Naturel

École Culinaire FERRANDI Paris - Campus de Rennes (35)
Architecte : A Propos Architecture (49)
BE : GEFI - Nantes (44)
Installateur : Eiffage (35)



K'DOW FAMILY

Gamme d'encastrés rond (DOWNlights)



K'DOW DEEP 7
p.46



K'DOBI 10
p.50



K'ROBI 7
p.54



K'DOBI 7
p.44



K'DOBI 15
p.50



K'DOW 7
p.42



K'ROW 7
p.52



K'DOBI 20
p.50

c'est
K'ustom

K'ollerettes sur mesure
petites, moyennes, grandes séries

**nos process de fabrications nous permettent
de personnaliser nos collerettes selon tes envies.**

- Pour des dimensions plus importantes ou pour créer de formes spécifiques, K'DOW c'est K'USTOM, p. 40
- Des hauteurs et des biseaux plus importants et **sur mesure** K'DOBI et K'ROBI s'adaptent à tes envies

K'ROW FAMILY

Gamme d'encastrés carré (DOWNlights)



K'ROBI 10
p.58



K'DOW 10
p.48



K'ROW 10
p.56



K'DOW 15
p.48



K'ROBI 13
p.58



K'ROW 13
p.56



K'DOW 20
p.48

Des ronds dans des carrés ?!
c'est très léonardien !



WOOD LIGHT  SINCE 2020

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE



WOOD LIGHT

SINCE 2020

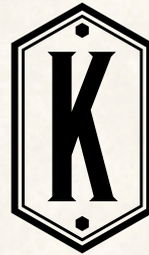
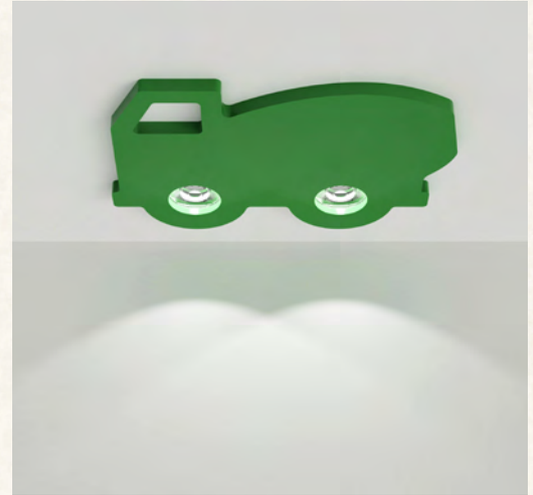
KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE

Ma parole !
c'est idéal pour les crèches,
les écoles, les maternités
et les boutiques, tout ça !



K'DOWs
c'est
K'ustom



K'ollettes sur mesure

petites, moyennes, grandes séries

nos process de fabrications nous permettent de personnaliser nos collerettes

- Des dimensions plus importantes pour le recouvrement d'un percement existant.
- Création de formes spécifiques ou sur création
- En bois massif ou dérivés
- Sur toutes les dimensions de la famille K'DOW
- Simple ou double



Évolution

Nouveaux modules LED jusqu'à 1500lm



Spots : K'DOW 7M DALI Chêne Naturel

Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
Architecte : A Propos Architecture - St Léger sous Cholet (49)
BE : GEFI - Nantes (44)
Installateur : Eiffage (35)

KDOW7

DESIGNED BY NIKOFORGET

IP20 ∫ 850° ∫ IK07 ∫ CUT. 67 < 90MM

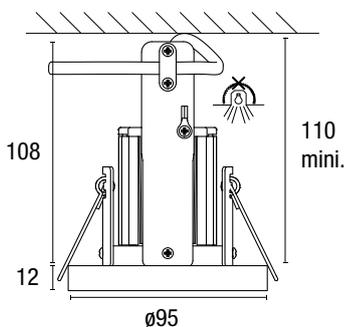
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Spot LED, collerette en bois massif
Diamètre d'encastrement de 67 à 90 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
Douille Gu10 ou module LED
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
3 faisceaux : 12°, 24° ou 36°

- Module 230V (Dimmable sur Phase - Triac)
- Module courant constant driver Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DOW 7

Spot encastré - Gu10 - Découpe diamètre standard



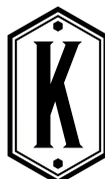
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOW7G	Selon source	10W max	Selon source	230V	Selon source (Lampe Gu10 non fournie)							2 ANS	
KDOW7M	Phase Cut	7W	9,5W	230V 50/60Hz λ 0,9C	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 90 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOW7DD	DALI PUSH	10W	12,2W	350mA	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS
KDOW7DB	BLUETOOTH												

Accessoire

BAGUE BASSE LUMINANCE

Retrait de la source de 30mm
Compatible GU10 et Modules LED



Plus-value

COLLERETTE K'USTOM

Épaisseur 12mm
Forme jusqu'à 120mm de diamètre



Nouveauté

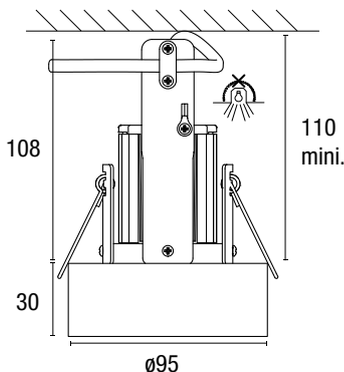
Collerette biseautée, effet Waouhhh!



KDOBI 7

DESIGNED BY NIKOFORGET

IP20 | 850° | IK07 | CUT. 67 < 90MM



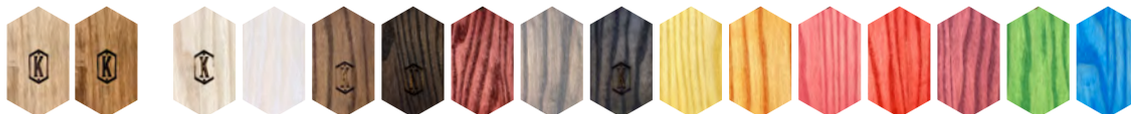
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Spot LED, collerette en bois massif
Diamètre d'encastrement de 67 à 90 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
Douille Gu10 ou module LED
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
3 faisceaux : 12°, 24° ou 36°

- Module 230V (Dimmable sur Phase - Triac)
- Module courant constant driver Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



chêne

frêne naturel ou teinté

K'DOBI 7

Spot encastré - Gu10 - Découpe diamètre standard
 Colerette biseautée
 Effet basse luminance et rendu chaleureux du bois



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOBI7G	Selon source	10W max	Selon source	230V	Selon source (Lampe Gu10 non fournie)							2 ANS	
KDOBI7M	Phase Cut	7W	9,5W	230V 50/60Hz λ 0,9C	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 90 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOBI7DD	DALI PUSH	10W	12,2W	350mA	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS
KDOBI7DB	BLUETOOTH												

Accessoire

BAGUE BASSE LUMINANCE

Retrait de la source de 30mm
 Compatible GU10 et Modules LED



Nouveauté

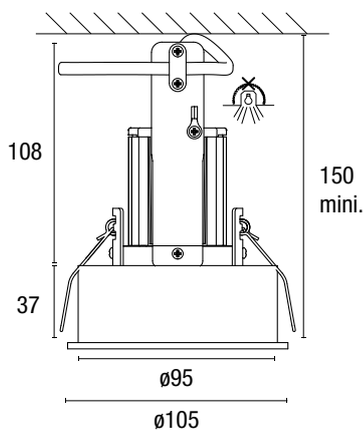
Version DEEP, lampe en retrait
Collerette biseautée, effet Waouhhh !

Spots K'DOW 7 Deep, K'DOBI 7 Chêne Tradition

Show Room KRAKEN-LIGHTING

KDOW DEEP 7

DESIGNED BY NIKOFORGET



IP20 ∫ 850° ∫ IK07 ∫ CUT. 96MM

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Spot LED basse luminance, collerette en bois massif
Diamètre d'encastrement de 96 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation

Douille Gu10 ou module LED

LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K

3 faisceaux : 12°, 24° ou 36°

- Module 230V (Dimmable sur Phase - Triac)

- Module courant constant driver Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



chêne

frêne naturel ou teinté

K'DOW DEEP 7

Spot encastré basse luminance
Effet et rendu chaleureux du bois



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOWDEEP7G	Selon source	10W max	Selon source	230V									2 ANS
KDOWDEEP7M	Phase Cut	7W	9,5W	230V 50/60Hz λ 0,9C	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 90 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOWDEEP7DD	DALI PUSH	10W	12,2W	350mA	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS
KDOWDEEP7DB	BLUETOOTH												



Accessoire

BAGUE BASSE LUMINANCE

Retrait de la source de 30mm
Compatible GU10 et Modules LED





Downlights : K'DOW 15 Chêne naturel
 Suspension : K'CLASS 230V 1800 Chêne naturel

Boutique RCV Vannes 56 - Rugby TOP14
 Architecte : ANTAK - Nantes
 BE : Become 56 - Vannes
 Installation : BRUNET - Caudan

KDOW

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK07 ∫ UGR<19

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastrés LED, collerette bois massif

Diamètres d'encastrement

KDOW 10 : 100 à 125 mm

KDOW 15 : 150 à 175 mm

KDOW 20 : 200 à 230 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées 

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en tôle

2 ressorts de fixation

Réflecteur aluminium interchangeable

LED IRC80, 3000K ou 4000K

- Driver courant constant intégré (On/Off)

- Driver courant constant déporté Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



chêne



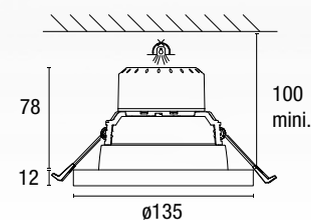
frêne naturel ou teinté



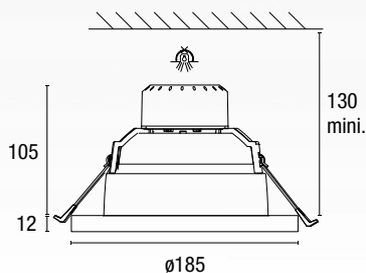
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DOW 10/15/20

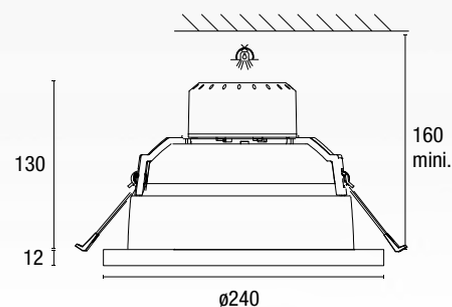
Plafonner encastré de grandes dimensions



KDOW 10



KDOW 15



KDOW 20

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOW10	ON/OFF	9W	11W	230V	80	3000K 4000K	60° 90°	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG1	5 ANS
KDOW15	ON/OFF	18W	20W					± 2000lm					
KDOW20	ON/OFF	27W	30W					± 3000lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Plus-value

COLLERETTE K'USTOM

Épaisseur 12mm
Forme sur mesure

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDOxxND
PHASE CUT	KDOxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KDOxxDD
DIM BLUETOOTH	KDOxxDB



Nouveauté

Collerette biseautée, effet Waouhhh !



Downlights K'DOBI Chêne Tradition
K'ROBI Chêne naturel

Show Room KRAKEN-LIGHTING



KDOBI

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK07 ∫ UGR<19

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastrés LED, collerette bois massif

Diamètres d'encastrement

KDOBI10 : 100 à 125 mm

KDOBI15 : 150 à 175 mm

KDOBI20 : 200 à 230 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌿

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en tôle

2 ressorts de fixation

Réflecteur aluminium interchangeable

LED IRC80, 3000K ou 4000K

- Driver courant constant intégré (On/Off)

- Driver déporté Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



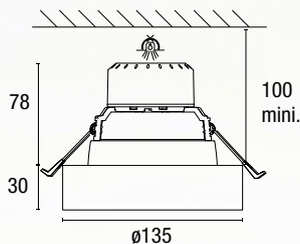
chêne

frêne naturel ou teinté

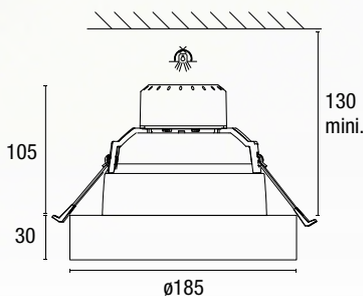
Détails essences et teintes volet de gauche

K'DOBI 10/15/20

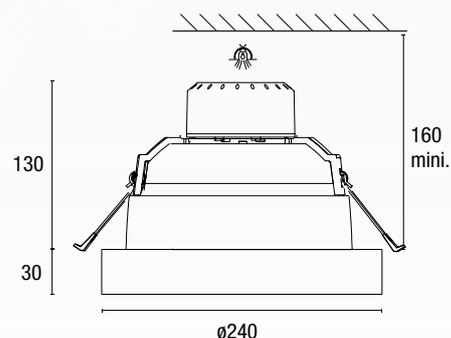
Plafonner encastré de grandes dimensions Colerette biseautée
Effet basse luminance et rendu chaleureux du bois



KDOBI 10



KDOBI 15



KDOBI 20

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER	IRC	CCT	Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDOBI10	ON/OFF	9W	11W	230V	80	3000K 4000K	90°	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDOBI15	ON/OFF	18W	20W					± 2000lm					
KDOBI20	ON/OFF	27W	30W					± 3000lm					

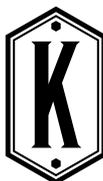
Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDOBIxxND
PHASE CUT	KDOBIxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KDOBIxxDD
DIM BLUETOOTH	KDOBIxxDB



Évolution

Disponible en GU10 et module LED jusqu'à 1500lm



Spots : K'ROW 7 Chêne naturel
Suspension : K'LYN 1500 Chêne naturel

Bureaux BET Clarté - Rennes (35)

KROW7

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ f IP20 f 650° f IK02 f CUT. 70X70MM f UGR<19 f DRI. DEP

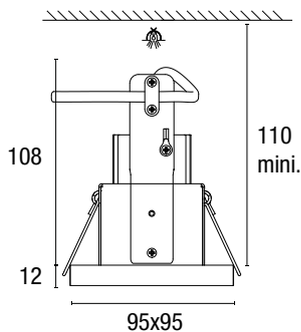
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Déflecteur basse luminance noir,
Découpe d'encastrement de 70x70 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
Douille Gu10 ou module LED
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
3 faisceaux : 12°, 24° ou 36°

- Module 230V (Dimmable sur Phase - Triac)
- Module courant constant driver Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'ROW 7

Spot encastré - Source en retrait - Basse luminance



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT 	
KROW7G	Selon source	10W max	Selon source	230V	Selon source (Lampe Gu10 non fournie)							2 ANS	100€ ^{HT}	120€ ^{HT}	
KROW7M	Phase Cut	7W	9,5W	230V 50/60Hz λ 0,9C	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 90 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS	150€ ^{HT}	170€ ^{HT}

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT	
KROW7DD	DALI PUSH	10W	12,2W	350mA	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS	200€ ^{HT}	220€ ^{HT}
KROW7DB	BLUETOOTH													280€ ^{HT}	300€ ^{HT}

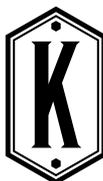


Accessoire

BAGUE BASSE LUMINANCE

Retrait de la source de 30mm
Compatible GU10 et Modules LED

Accessoire	
PRIX PUBLIC HT	
Bague Basse Lum.	15€ ^{HT}



Nouveauté

Collerette biseautée, effet Waouhhh !

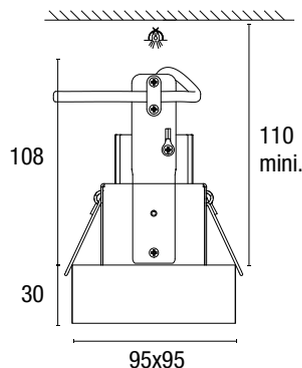


WOOD LIGHT SINCE 2020
KRAKEN LIGHTING
MADE IN FRANCE

KROBI7

DESIGNED BY NIKOFORGET

◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ CUT. 70X70MM ∫ UGR<19 ∫ DRI. DEP



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Découpe d'encastrement de 70x70 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation

Douille Gu10 ou module LED

LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K

3 faisceaux : 12°, 24° ou 36°

- Module 230V (Dimmable sur Phase - Triac)
- Module courant constant driver Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'ROBI 7

Spot encastré carré avec collerette biseautée
Rendu chaleureux du bois



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KROBI7G	Selon source	10W max	Selon source	230V	Selon source (Lampe Gu10 non fournie)							2 ANS	
KROBI7M	Phase Cut	7W	9,5W	230V 50/60Hz λ 0,9C	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 90 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KROBI7DD	DALI PUSH	10W	12,2W	350mA	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS
KROBI7DB	BLUETOOTH												

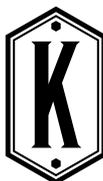


Accessoire

BAGUE BASSE LUMINANCE

Retrait de la source de 30mm

Compatible GU10 et Modules LED



Évolution

Optiques lentilles



Downlights K'ROW 10 Chêne Naturel

EHPAD la Châtaigneraie - Pontchâteau (44)
Architecte : LBL Pontivy 56
BET : BEGP Ploemeur 56
Installation : SDEL 44

KROW

DESIGNED BY NIKOFORGET

◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ UGR<19 ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif

Défecteur basse luminance noir,

Découpes d'encastrement :

KROW 10 : 100x100 mm

KROW 13 : 130x130 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🌿

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation

Optique lentille basse luminance 3 faisceaux (étroit, moyen, large)

LED COB Zhaga IRC90, 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K

Driver courant constant déporté



chêne



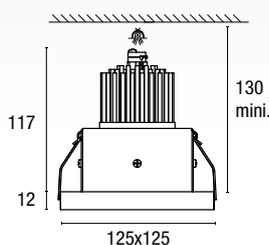
frêne naturel ou teinté



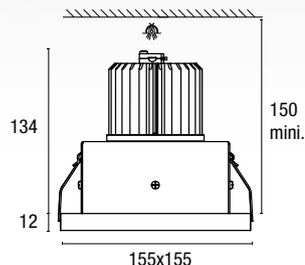
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'ROW 10/13

Spot encastré - Source en retrait - Basse luminance
Système optique à lentille



KROW 10



KROW 13

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KROW10	ON/OFF	15W	16W	230V 400mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	étroit moyen large	± 2000lm	± 125 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KROW13	ON/OFF	22W	24W	230V 600mA				± 3000lm					5 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KROxxND
PHASE CUT	KROxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KROxxDD
DIM BLUETOOTH	KROxxDB

Plus-value

LEDS SPÉCIALES RENDUS DES COULEURS

Rendus des couleurs adaptés aux métiers

Technologie
IRC90
ART IRC97 (R9 > 90)
Métiers de bouche
FASHION



Nouveauté

Collerette biseautée, effet Waouhhh !



Downlights K'DOBI Chêne Tradition
K'ROBI Chêne naturel

Show Room KRAKEN-LIGHTING



K'ROBI 10 Chêne naturel

Show Room KRAKEN-LIGHTING

KROBI

DESIGNED BY NIKOFORGET

◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ UGR<19 ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif

Découpes d'encastrement :

KROBI 10 : 100x100 mm

KROBI 13 : 130x130 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées  ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 

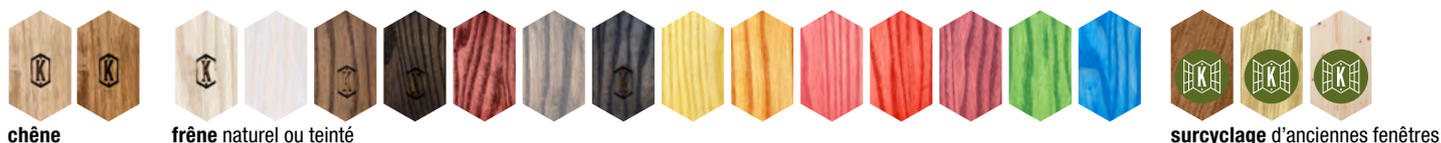
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation

Optique lentille basse luminance 3 faisceaux (étroit, moyen, large)

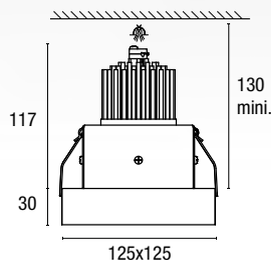
LED COB Zhaga IRC90, 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K

Driver courant constant déporté

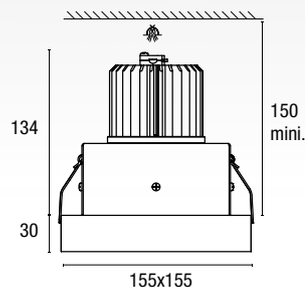


K'ROBI 10/13

Projecteur encastré avec collerette biseautée
Rendu chaleureux du bois



KROBI 10



KROBI 13

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KROBI10	ON/OFF	15W	16W	230V 400mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	étroit moyen large	± 2000lm	± 125 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KROBI13	ON/OFF	22W	24W	230V 600mA				± 3000lm					5 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KROBIxxND
PHASE CUT	KROBIxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KROBIxxDD
DIM BLUETOOTH	KROBIxxDB

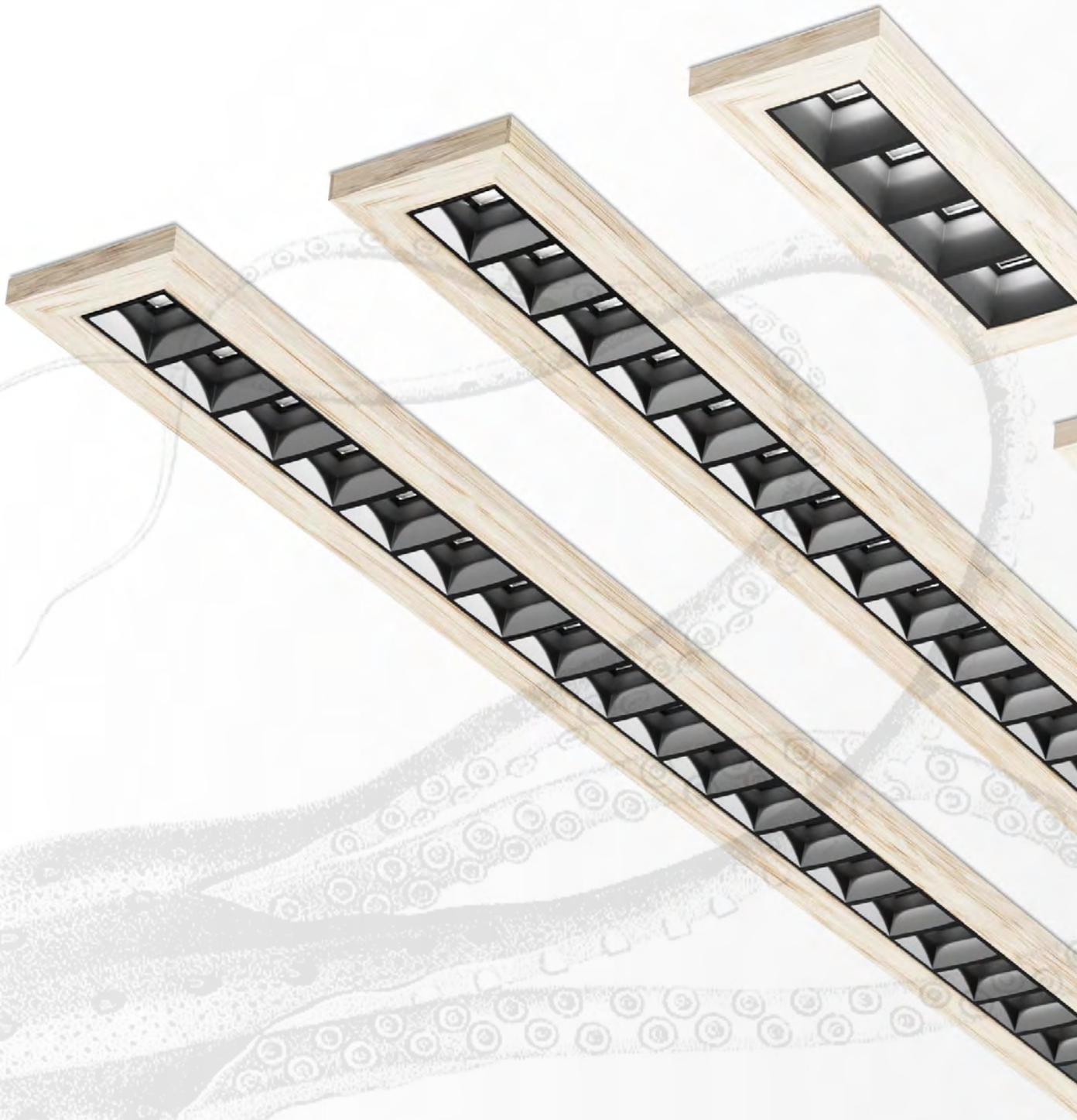
Plus-value

LEDS SPÉCIALES RENDUS DES COULEURS

Rendus des couleurs adaptés aux métiers

Technologie
IRC90
ART IRC97 (R9 > 90)
Métiers de bouche
FASHION





WOOD LIGHT



SINCE 2020

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE

K'DAY FAMILY

Gamme d'encastrés avec système optique



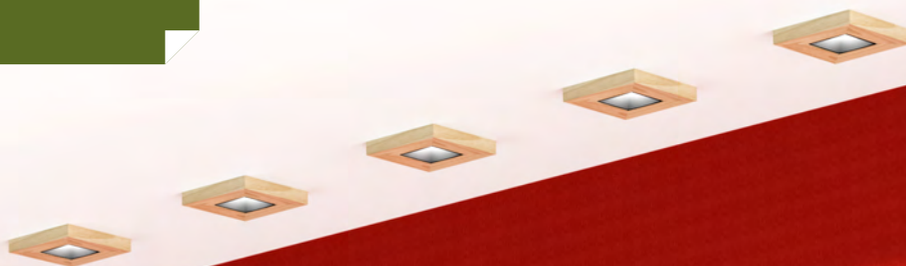
FABRIQUÉ
EN FRANCE

élégance et efficacité
c'est tout moi !



Nouveauté

Mini spot 1 lentille



WOOD LIGHT  SINCE 2020
KRAKEN LIGHTING
MADE IN FRANCE

KDAY11

DESIGNED BY NIKOFORGET

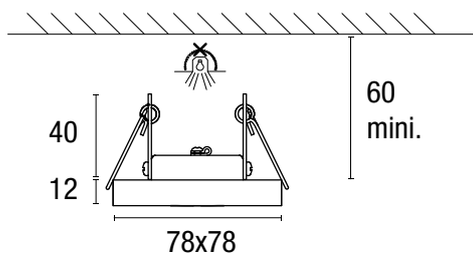
◇ IP20 ◇ 650° ◇ IK08 ◇ FAISC. 50°~ 80° ◇ UGR<16* ◇ CUT. 55X55MM ◇ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 95x95mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DAY 11

Encastré mono lentille - compact



FABRIQUÉ
EN FRANCE



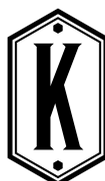
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAY11	ON/OFF	3W	3,5W	230V 100mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 400lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDA11ND
PHASE CUT	KDA11DPC
DALI PUSH FILAIRE	KDA11DD





Encastrés K'DAY 22 Chêne Naturel

Maison particulière
Concept : NIKOFORGET

KDAY22
DESIGNED BY NIKOFORGET

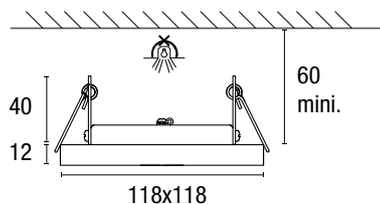
◇ IP20 ◇ 650° ◇ IK08 ◇ FAISC. 50°~ 80°* ◇ UGR<16* ◇ CUT. 95X95MM ◇ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 95x95mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté



K'DAY 22

Encastré carré multi-lentilles - faible encastrement



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAY22	ON/OFF	10W	12W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1300lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS



Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDA22ND
PHASE CUT	KDA22DPC
DALI PUSH FILAIRE	KDA22DD
DIM BLUETOOTH	KDA22DB





Encastrés : K'DAY 41 Frêne TECK

Bureaux CER France - Alençon
Maîtrise d'œuvre : MORIN Partenaires - Aigle
Installateur : Eiffage - LONRAI

KDAY41
DESIGNED BY NIKOFORGET

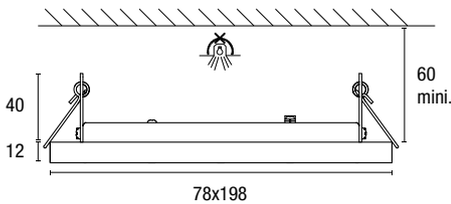
◇ IP20 ◇ 650° ◇ IK08 ◇ FAISC. 50°~ 80°* ◇ UGR<16* ◇ CUT. 55X175MM ◇ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 55x175 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DAY 41

Encastré linéaire multi-lentilles - faible encastrément



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAY41	ON/OFF	7W	8W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 900lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS

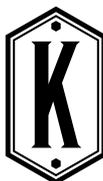
Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDA41ND
PHASE CUT	KDA41DPC
DALI PUSH FILAIRE	KDA41DD
DIM BLUETOOTH	KDA41DB



Nouveauté

Linéaire jusqu'à 1,20m



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Encastré : K'DAY 71 Chêne Naturel
Show Room KRAKEN-LIGHTING

KDAY x7
DESIGNED BY NIKOFORGET

◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK08 ∫ FAISC. 50°~ 80°* ∫ UGR<16* ∫ CUT. 55 X MM ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif

Système optique UGR<16*

Découpe d'encastrement de 55x 295, 575 ou 1135 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

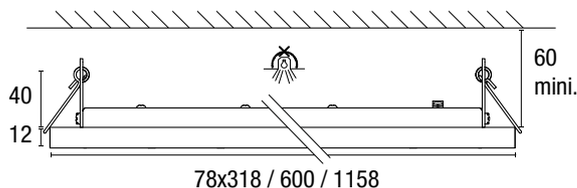
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat

LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K

Driver courant constant déporté



chêne



frêne naturel ou teinté



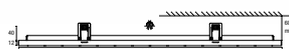
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DAY 71 / 141 / 281

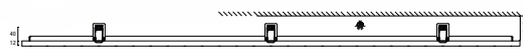
Encastrés linéaires multi-lentilles modules x7 - faible encastrément



KDAY 71



KDAY 141



KDAY 281

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAY71	ON/OFF	11W	13W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1500lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDAY71WW	ON/OFF	11W	13W	230V 600mA			Wall Washer	± 1100lm	± 80 lm/W				
KDAY141	ON/OFF	22W	24W	230V 600mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2600lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDAY141WW	ON/OFF	22W	24W	230V 1200mA			Wall Washer	± 2200lm	± 80 lm/W				
KDAY281	ON/OFF	44W	46W	230V 1200mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 5000lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

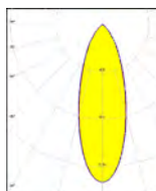
Drivers déportés indépendants



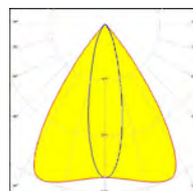
Photométries spécifiques

35°, ASYMÉTRIQUE, ELLIPTIQUE
sur versions standards

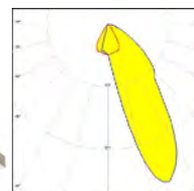
35°



ELLIPTIQUE



WALL WASHER



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDAxxxND
PHASE CUT	KDAxxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KDAxxxDD
DIM BLUETOOTH	KDAxxxDB

nous contacter pour validation selon puissances



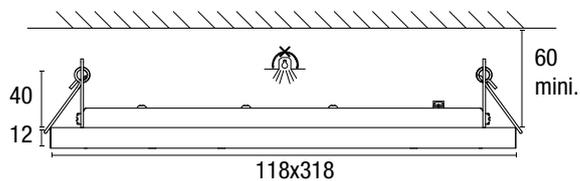
K'DAY 72 Wall Washer Chêne Naturel

K'DAY 72 80° Chêne Naturel

KDAY72

DESIGNED BY NIKOFORGET

◇ IP20 ◇ 650° ◇ IK08 ◇ FAISC. 50° ~ 80° ◇ UGR<16* ◇ CUT. 100X295MM ◇ DRI. DEP



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 100x295 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DAY 72

Encastrés multi-lentilles modules x7 - faible encastrement



FABRIQUÉ
EN FRANCE



K'DAY 72 Wall Washer Chêne Naturel

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAY72	ON/OFF	22W	24W	230V 600mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2600lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDAY72WW	ON/OFF	22W	24W	230V 1200mA			Double Wall Washer	± 2200lm	± 80 lm/W				

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Photométries spécifiques

35°, ASYMÉTRIQUE, ELLIPTIQUE
sur versions standards

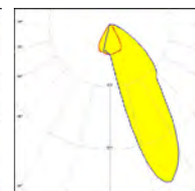
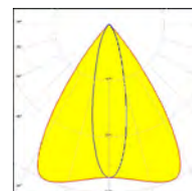
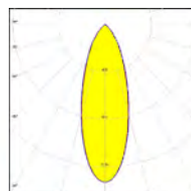
Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDA72ND
PHASE CUT	KDA72DPC
DALI PUSH FILAIRE	KDA72DD
DIM BLUETOOTH	KDA72DB



35°

ELLIPTIQUE

WALL WASHER



K'DAL PLAKO

Plafonnier encastré basse luminance



K'RESS

Linéaire encastré basse luminance
Diffuseur opale en retrait
Effet chaleureux du bois



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Nouveauté

Linéaire LED encastré biseauté, effet Waouhhh !



WOOD LIGHT  SINCE 2020
KRAKEN LIGHTING
MADE IN FRANCE

K'RESS

DESIGNED BY NIKOFORGET

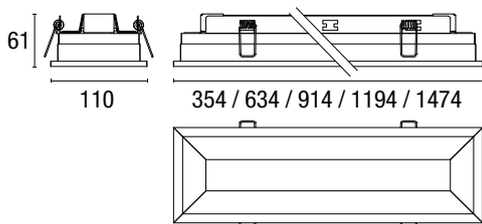
◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ OPALE ∫ CUT. 100 X L-10MM DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED linéaire basse luminance en bois massif
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable 

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Longueur de 300 à 2900mm
LED courant constant IRC 90, 2700K, 3000K ou 4000K
Montage avec ressorts
Driver courant constant déporté



chêne



frêne naturel ou teinté



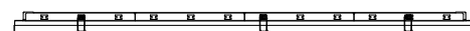
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'RESS

Linéaire encastré basse luminance
Diffuseur opale en retrait
Effet chaleureux du bois



FABRIQUÉ
EN FRANCE



KRESS 300

KRESS 600

KRESS 1200

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT	
KRESS 300	354mm	ON/OFF	7W	8W	200mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE	± 800lm	± 80 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	320€ ^{HT}	350€ ^{HT}
KRESS 600	634mm		11W	13W	350mA				± 1200lm						380€ ^{HT}	410€ ^{HT}
KRESS 900	914mm		16W	20W	500mA				± 1500lm						400€ ^{HT}	440€ ^{HT}
KRESS 1200	1194mm		24W	26W	750mA				± 2300lm						640€ ^{HT}	680€ ^{HT}
KRESS 1500	1474mm		29W	32W	900mA				± 2900lm						780€ ^{HT}	830€ ^{HT}

* autres longueurs jusqu'à 2,5m sur demande (installation avec ressorts)

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Plus-value PRIX PUBLIC HT	Codification REF.
ON / OFF	inclus	KRESxxND
PHASE CUT	20€ ^{HT}	KRESxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	60€ ^{HT}	KRESxxDD
DIM BLUETOOTH	140€ ^{HT}	KRESxxDB



Nouveautés

Cadres dalle LED pour Plafonds Non Démontables
300x300 et 600x600 en standard



K'DAL PLAKO

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ | IP20 | 650° | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier encastré LED 315x315 / 615x615mm

Pour plafond non démontable

Montage par le dessous.

Cadre en Chêne ou Frêne issus de forêts françaises éco-gérées

ou Bois de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en encastré dans les plafonds non démontables type placo-plâtre

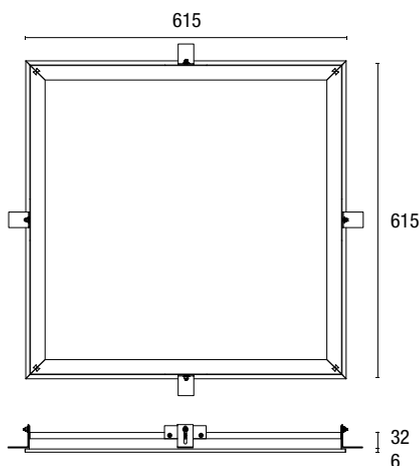
3000K / 4000K ou Tunable White

Driver courant constant déporté

Épaisseur de plafond admissible de 3 à 60 mm

Autres dimensions sur demande :

300x600, 300x1200, 600x1200, 625x625, 675x675



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres



FABRIQUÉ
EN FRANCE

K'DAL PLAKO

Plafonnier encastré basse luminance



KDAL33PND-14W COMPLET

☐ IP20 650° 13W 3000 ou 4000K CUT. 305X305MM DRI. DEP

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAL33PND	ON/OFF	13W	14W	230V 350mA	80	3000K 4000K	UGR<22	± 1400lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	2 ANS

KDAL66PND-32W COMPLET

☐ IP20 650° 32W 3000 ou 4000K CUT. 605X605MM DRI. DEP

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAL66PND	ON/OFF	32W	36W	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<19	± 4300lm	± 120 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KDAL66PND TWDD	DALI DT8	34W max.	36W max.	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG0	5 ANS
KDAL66PND TWDB	BLUETOOTH												

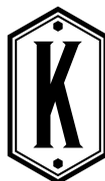
Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDALxxPNDND
PHASE CUT	KDALxxPNDDPC
DALI PUSH FILAIRE	KDALxxPNDDD
DIM BLUETOOTH	KDALxxPNDDDB



Réf.	GARANTIE
KDAL33PND (seul sans dalle LED)	2 ANS
KDAL66PND (seul sans dalle LED)	
KDAL312PND (seul sans dalle LED)	
KDAL612PND (seul sans dalle LED)	



Plafonniers : K'DAL Chêne Naturel

Espace restauration Hôtel Hayatt - Paris
Architecte d'intérieur : FAIRSPACE - Paris

KDAL66

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 ∫ 650° ∫ CUT. 595X595MM ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

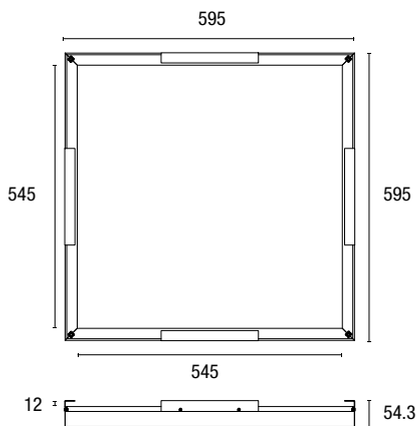
Plafonnier encastré LED 595x595mm

Cadre en Chêne ou Frêne issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en encastré dans les plafonds modulaires
32W 3000 / 4000K ou Tunable White
Câble de sécurité fournis

Autres dimensions sur demande :
300x600, 625x625, 675x675

Disponible en accessoire seul sans Dalle LED



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'DAL



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Plafonniers : K'DAL «Réno» Frêne Teck sur Dalles LED existantes

Salle de Réunion - Brut de Bois
La Jubaudière (49)

KDAL66-32W COMPLET

☐ | IP20 | 650° | 32W 3000 ou 4000K | CUT. 595X595MM | DRI. DEP
DRIVER en courant constant 900mA

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAL66	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<19	± 4300lm	± 120 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KDAL66TWDD	DALI DT8	34W max.	36W max.	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KDAL66TWDB	BLUETOOTH												

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



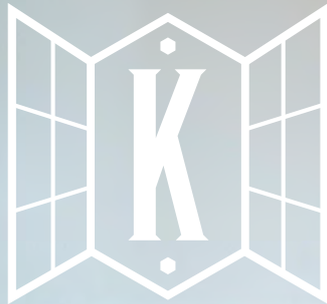
Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KDALxxPNDND
PHASE CUT	KDALxxPNDDPC
DALI PUSH FILAIRE	KDALxxPNDDD
DIM BLUETOOTH	KDALxxPNDDDB



Réf.	GARANTIE
KDAL66 (seul sans dalle LED)	2 ANS
KDAL312 (seul sans dalle LED)	
KDAL612 (seul sans dalle LED)	



FABRIQUÉ
EN FRANCE



fabriqué en france
avec le bois des anciennes fenêtres

Fournisseurs : K'DAL 66 Niangon RéEmploi
fabriqué en surcyclage de bois des anciennes fenêtres.
#economiecirculaire #jesuisuneanciennefenetre

Crèche les Petits Mômes - Cerizay (79)
BET : YAC - Bressuire (79)
Installateur : BOISSINOT - Mauléon (79)



KDAL66 - RÉNOVATION

À PARTIR DE **190€HT** PRIX PUBLIC
sans dalle LED



MONTAGE RAPIDE SOLIDE ET SANS COLLE
compatible Back Light

POURQUOI LIVRER EN KIT ?

Ce n'est pas par fainéantise, mais par bon sens.

Livrer un cadre rempli de vide, serait un non sens à plusieurs points.

- Diminuer les coûts de transports
- Diminuer les risques de casses lors du transport
- Diminuer les coûts de stockage

Nous avons donc étudié un montage optimisé, sans colle, rapide et qui garantit un assemblage propre et costaud.

ETAPE 1 : Assembler le cadre bois

Nécessite de travailler sur un plan de travail propre et plat



ETAPE 2 : Assembler les équerres métalliques

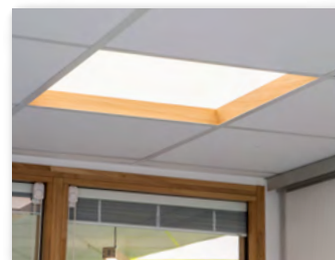
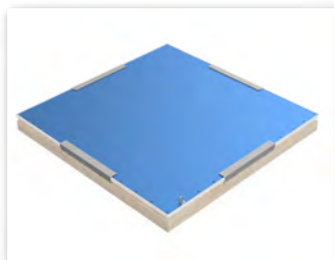
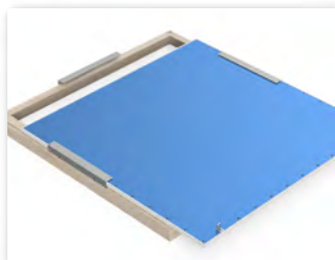
Ils permettent de maintenir la dalle LED au cadre. Les moulures bois sont pré-percées (Visserie fournie)



ETAPE 3 : Intégrer la dalle

Après avoir assemblé 3 équerres, faire glisser la dalle, fixer la quatrième équerre.

L'ensemble ne formant plus qu'un, vous pouvez mettre le filin de sécurité fourni avec votre dalle LED.



Réf.	GARANTIE
KDAL66 (seul sans dalle LED)	2 ANS
KDAL312 (seul sans dalle LED)	
KDAL612 (seul sans dalle LED)	

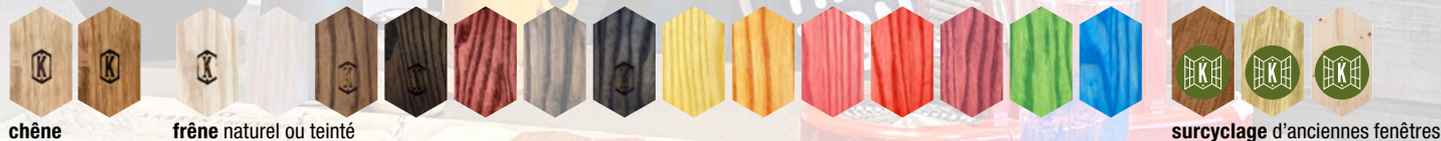
Nouveauté

Dalle LED pour Plafonds démontables végétalisée



fabriqué en france

Essences et coloris des 2 cadres bois

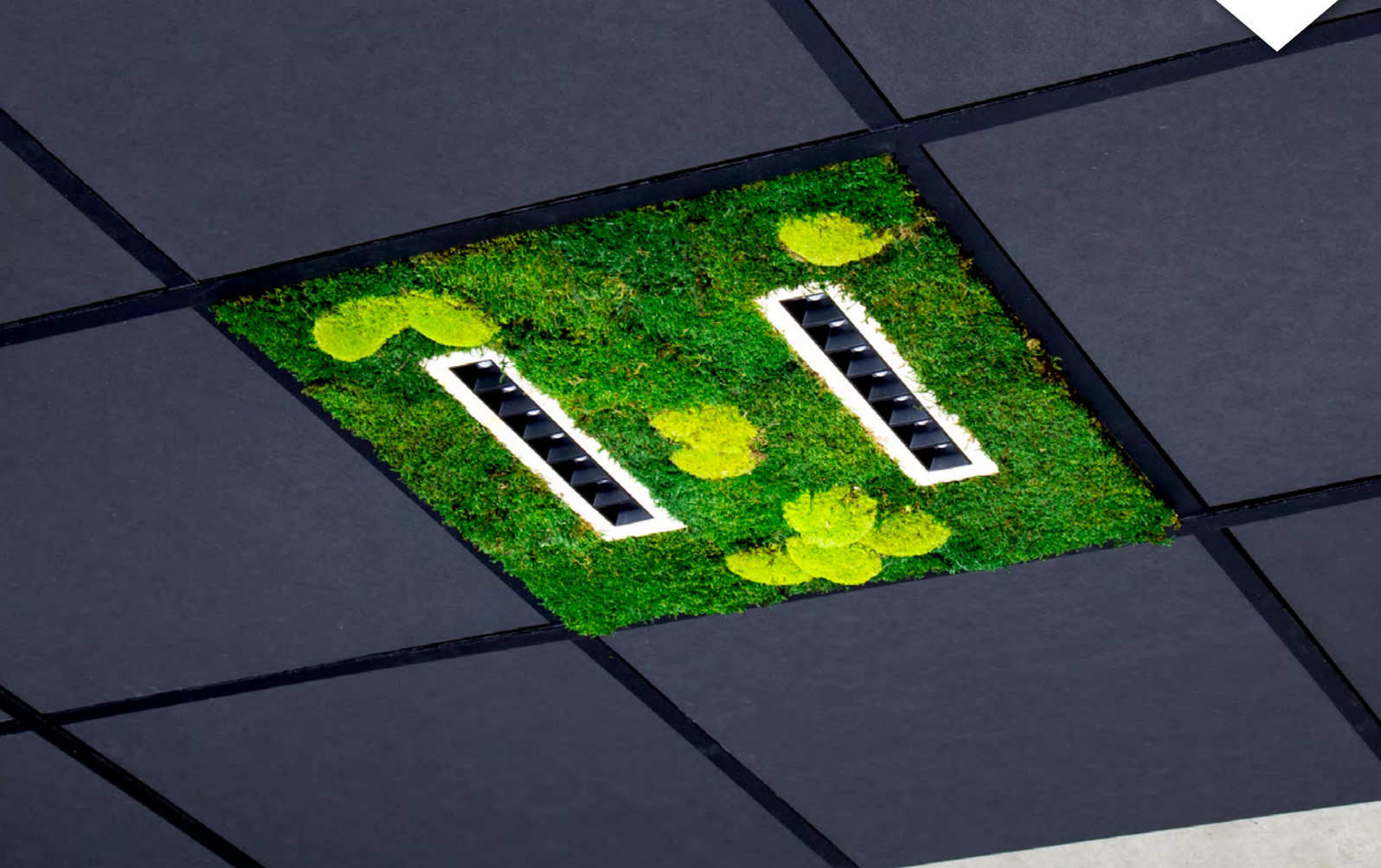


chêne

frêne naturel ou teinté

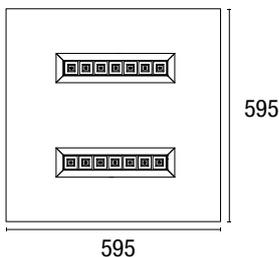
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'ATT MOUSS



KATT MOUSS

DESIGNED BY NIKOFORGET



◆ IP20 | 650° | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED encastré végétalisé 595x595
 Système optique UGR<16*
 Installation sur plafond suspendu 600x600
 Dalle en MDF / Cadres en chêne ou frêne massif
 Lentille PMMA faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat
 LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
 Driver courant constant déporté
 Poids ≥ 6 Kg

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT MOUSS 1766	ON/OFF	24W	26W	230V 600mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2900lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS

Plus-value

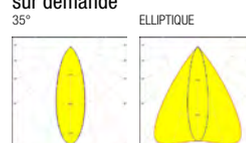
SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KATMOxxND
PHASE CUT	KATMOxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KATMOxxDD
DIM BLUETOOTH	KATMOxxDB

Photométries spécifiques

35°, ASYMÉTRIQUE, ELLIPTIQUE
sur demande



Nouveauté

Dalle LED pour Plafonds démontables végétalisée

Suggestion de présentation

9 dalles en plafond suspendu végétalisé

Eclairage efficace et confortable, acoustique et esthétique

TARIF PUBLIC de cette conception : 3,24m² - 3820€HT

Pour création de patchwork

DALMOU66	DALLE végétalisée MOUSSE 595x595mm, SANS ECLAIRAGE (poids ≈ 6Kg)
DALLIC66	DALLE végétalisée LICHEN 595x595mm, SANS ECLAIRAGE (poids ≈ 6Kg)
DALFEU66	DALLE végétalisée FEUILLAGE 595x595mm, SANS ECLAIRAGE (poids ≈ 6Kg)

Courbe d'absorption acoustique de la mousse

Fréquence f [Hz]	Zone d'absorption acoustique [m ² Sabine]	
50	0.00	
63	0.03	0.0
80	0.05	
100	0.05	
125	0.06	0.1
160	0.09	
200	0.12	
250	0.18	0.2
315	0.22	
400	0.30	
500	0.34	0.4
630	0.43	
800	0.47	
1000	0.44	0.5
1250	0.44	
1600	0.44	
2000	0.46	0.5
2500	0.45	
3150	0.45	
4000	0.48	0.5
5000	0.47	

Identification du produit: Panneau en mousse 50x50 cm

Description de l'échantillon d'essai:

Panneau mural 510x510x85 mm, zone d'absorption acoustique pour un seul objet mesuré avec 8 panneaux directement au sol (montage type A)
La mise à l'échelle du graphique s'éloigne de la norme ISO 354 pour la rendre plus lisible, puisque la taille réelle de chaque objet est très petite (0,26 mètre carré).

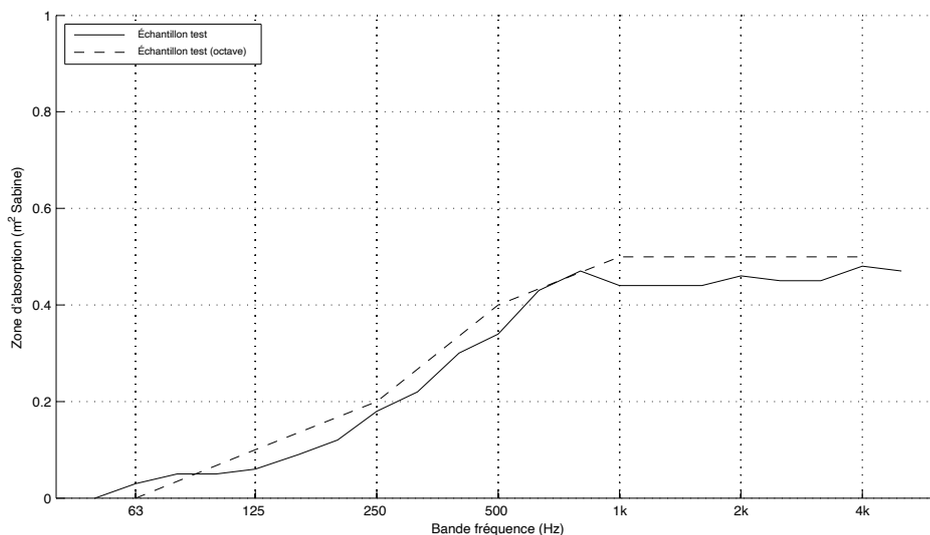
Volume de la salle de réverbération: 200 m³

Température: 15.1 °C (vide: 15.6 °C)

Humidité de l'air: 59% (vide: 55%)

Pression de l'air: 101.3 kPa (vide: 101.3 kPa)

Nombre d'échantillons: 8





FABRIQUÉ
EN FRANCE



fabriqué en france

Suspensions K'LYN 1500 Chêne Naturel

Siège NORSYS - Rezé (44)

Architecte d'intérieur : Soizic BOISSEAU / I am Design - Nantes (44)

BE : SLVI - Vertou (44)

Installateur : Fauché - Nantes (44)



Plafonniers K'ATT 1766 Chêne Naturel
Plafonniers K'DAL Chêne Naturel

Office Notariale - Plœmeur (56)
Architecte : Entre Sols (56)
Installateur : Daeron (56)

KATT 17 66

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ | IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | DRI. DEP

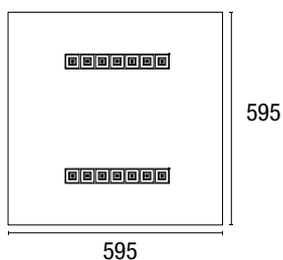
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED encastré, dalle en CP chêne 595x595
Système optique UGR<16*
Installation sur plafond suspendu 600x600

Dalle en CP chêne, finition vernis

ou [Contre Plaqué de réemploi rebus de production industrielle](#) : 

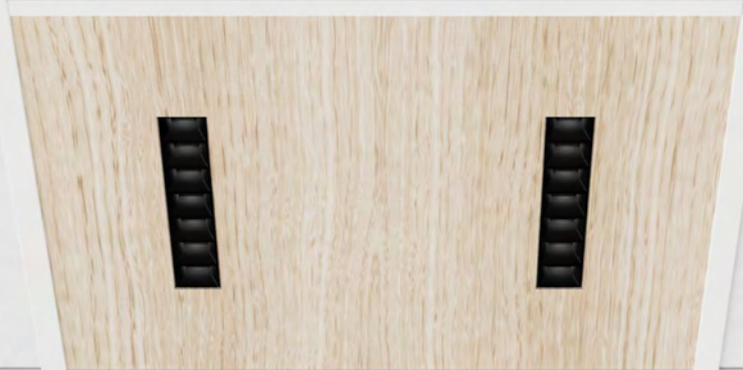
Lentille PMMA faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat
LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté
Filin de sécurité non fournis



K'ATT 17-66



FABRIQUÉ
EN FRANCE



KATT 17 66



* Version **ECO BLANC** : **ECO**nomik & **ECO**circulaire
CP Blanc «déchets» / Optique Blanc / LED 830 ou 840



KATT 17 66 REP

Les quantités disponibles sont liées à la production de «déchets»...
NOUS CONTACTER.

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT1766	ON/OFF	24W	26W	230V 600mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2800lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KAT1766ND
PHASE CUT	KAT1766DPC
DALI PUSH FILAIRE	KAT1766DD
DIM BLUETOOTH	KAT1766DB

Option

PERSONNALISATION

Logo, graphisme
Usinage de la surface blanc, visuel en bois

Design

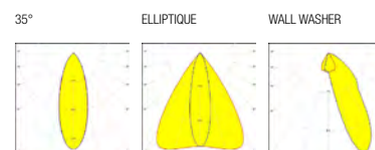
Blanc neutre

PERSONNALISATION



Photométries spécifiques

35°, ASYMÉTRIQUE, ELLIPTIQUE
sur demande





KATT 14 66

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ | IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED encastré, dalle en CP chêne 595x595

Système optique UGR<16*

Installation sur plafond suspendu 600x600

Dalle en CP chêne, finition vernis

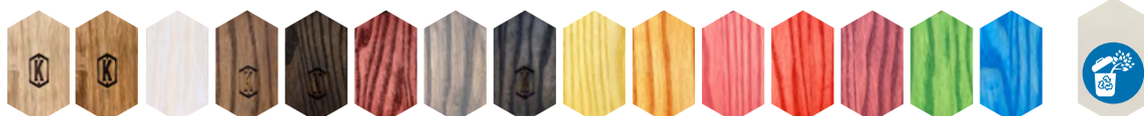
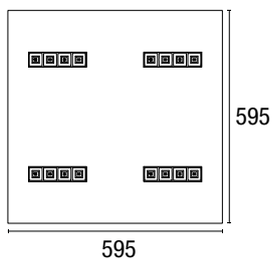
ou [Contre Plaqué de réemploi rebus de production industrielle](#) : 

Lentille PMMA faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat

LED IRC 90 2700K, 3000K ou 4000K

Driver courant constant déporté

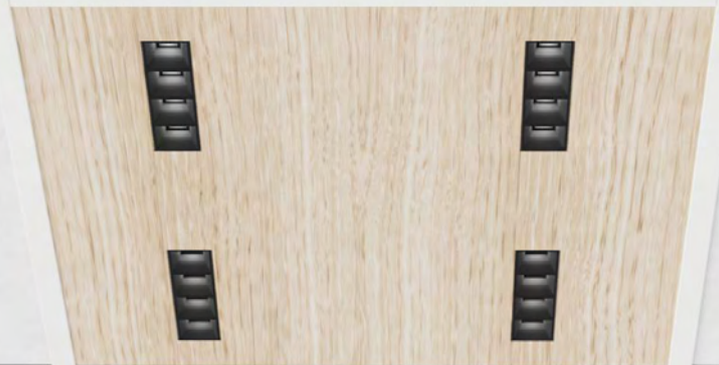
Filin de sécurité non fournis



K'ATT 14-66



FABRIQUÉ
EN FRANCE



KATT 14 66



* Version **ECO BLANC** : **ECO**nomik & **ECO**circulaire
CP Blanc «déchets» / Optique Blanc / LED 830 ou 840

KATT 14 66 REP

Les quantités disponibles sont liées à la production de «déchets»...
NOUS CONTACTER.

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT1466	ON/OFF	28W	30W	230V 1200mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 3300lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KAT1466ND
DALI PUSH FILAIRE	KAT1466DD
DIM BLUETOOTH	KAT1466DB

Option

PERSONNALISATION

Logo, graphisme
Usinage de la surface blanc, visuel en bois

Design
Blanc neutre
PERSONNALISATION





KATT 17 312

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ | IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED encastré, dalle en CP chêne 295x1195

Système optique UGR<16*

Installation sur plafond suspendu 300x1200

Dalle en CP chêne, finition vernis

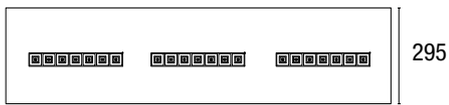
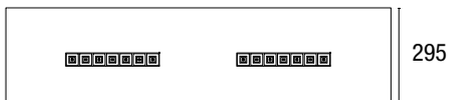
ou [Contre Plaqué de réemploi rebus de production industrielle](#) : 

Lentille PMMA faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat

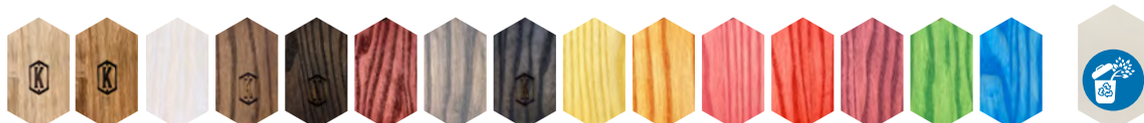
LED IRC 90 3000K ou IRC80 4000K

Driver courant constant déporté

Filin de sécurité non fournis



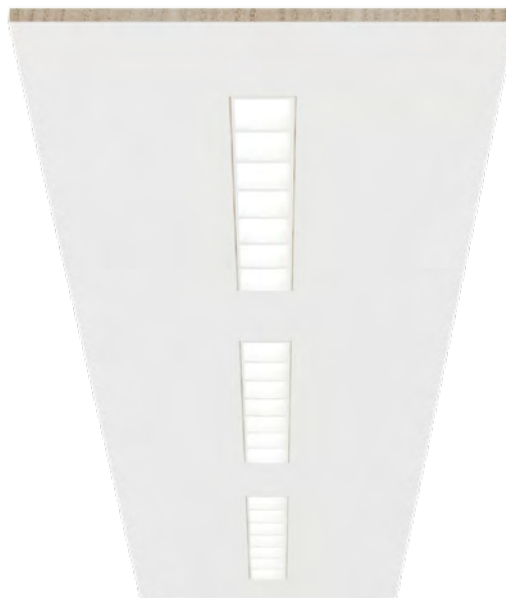
1195



K'ATT 17-312



FABRIQUÉ
EN FRANCE



KATT 17 312



* Version **ECO BLANC** : **ECO**nomik & **ECO**circulaire
CP Blanc «déchets» / Optique Blanc / LED 830 ou 840



KATT 17 312 REP

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT17312	ON/OFF	24W	26W	230V 600mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2800lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KATT17312	ON/OFF	35W	39W	230V 900mA				± 4350lm	± 110 lm/W				

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KAT17312ND
PHASE CUT	KAT17312DPC
DALI PUSH FILAIRE	KAT17312DD
DIM BLUETOOTH	KAT17312DB

Option

PERSONNALISATION

Logo, graphisme
Usinage de la surface blanc, visuel en bois

Design

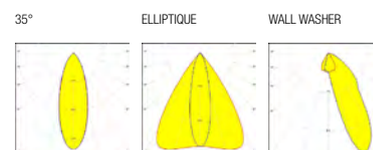
Blanc neutre

PERSONNALISATION



Photométries spécifiques

35°, ASYMÉTRIQUE, ELLIPTIQUE
sur demande





FABRIQUÉ
EN FRANCE

Applique : K'APP 33 Chêne naturel

Tiers lieu LAB' OCEAN by La Colloc - La Trinité sur Mer

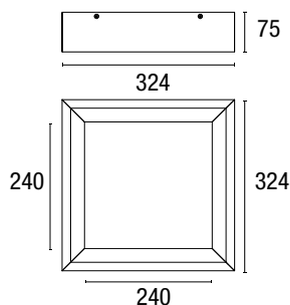
Architecte : Nicolas DESSAUVAGES (56)

BE : Become 56

Installation : SVEG 56

KAPP 33

DESIGNED BY NIKOFORGET



□ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ 13W 3000 ou 4000K ∫ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique ou Plafonnier LED

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

Finition vernis ou huile

 tier de fixation métallique galva.

13W 3000K ou 4000K IRC80

Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED

S'adapte à plus de 90% des dalles LED 295x295mm

Les versions Back Light nécessitent de changer le driver



K'APP 33

K'APP SIGN 33

K'STÖR 33



APPLIQUE OU PLAFONNIER

13W 3000 ou 4000K
DRIVER INC. courant constant 350mA

AVEC SIGNALÉTIQUE

9W 4000K
DRIVER INC. courant constant 200mA

AVEC VENTELLES BOIS MASSIF

13W 3000 ou 4000K
DRIVER INC. courant constant 350mA

Réf.	DIM.	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPP33	ON/OFF	13W	14W	230V 350mA	80	3000K 4000K	UGR<22	± 1400lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	2 ANS
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPPSIGN33	ON/OFF	9W	10W	230V 200mA	80	4000K	UGR<22	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	2 ANS
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSTOR33	ON/OFF	13W	14W	230V 350mA	80	3000K 4000K	UGR<22	± 1000lm	± 80 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	2 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KAPP33ND
PHASE CUT	KAPP33DPC
DALI PUSH FILAIRE	KAPP33DD
DIM BLUETOOTH	KAPP33DB

Réf.	GARANTIE
KAPP33 (seul sans dalle LED)	2 ANS
KSTOR33 (seul sans dalle LED)	





FABRIQUÉ
EN FRANCE

FERRANDI
PARIS
CAMPUS DE RENNES

Plafonnier : KAPP66 Chêne Naturel
Suspensions : KLASS 3000 Chêne Naturel

Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
Architecte : A Propos Architecture - St Léger sous Cholet (49)
BE : GEFI - Nantes (44)
Installateur : Eiffage (35)

KAPP 66

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ 32W 3000, 4000K ou TW ∫ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique ou Plafonnier LED

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

Finition vernis ou huile

Étrier de fixation métallique galva.

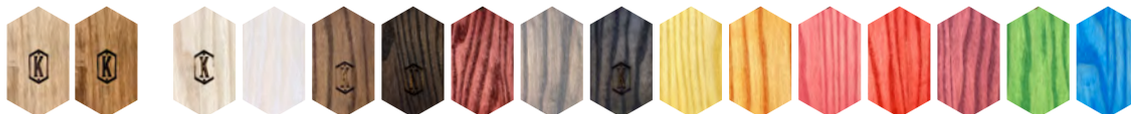
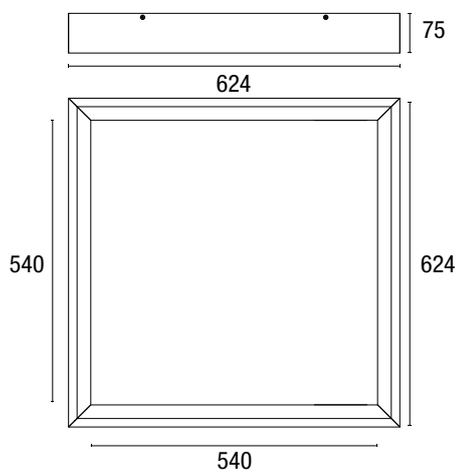
32W 3000K, 4000K IRC80 ou TUNABLE WHITE

Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED

S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché

Les versions Back Light nécessitent de changer le driver



chêne

frêne naturel ou teinté

K'APP 66



K'APP SIGN 66



K'STÖR 66



APPLIQUE ou PLAFONNIER

32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE
DRIVER INC. courant constant 900mA

avec SIGNALÉTIQUE

18W 4000K
DRIVER INC. courant constant 500mA

avec VENTELLES BOIS MASSIF

32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE
DRIVER INC. courant constant 900mA

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPP66	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<19	± 4300lm	± 120 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KAPP66TWDD	DALI DT8	32W	36W	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KAPP66TWDB	BLUETOOTH												
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPPSIGN66	ON/OFF	18W	20W	230V 500mA	80	4000K	UGR<19	± 2000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSTOR66	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSTO66TWDD	DALI DT8	32W	36W	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSTO66TWDB	BLUETOOTH												

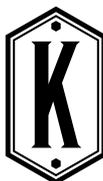
Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KAPP66ND
PHASE CUT	KAPP66DPC
DALI PUSH FILAIRE	KAPP66DD
DIM BLUETOOTH	KAPP66DB



Réf.	GARANTIE
KAPP66 (seul sans dalle LED)	2 ANS
KSTOR66 (seul sans dalle LED)	



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Plafonnier : K'APP 312 Chêne Naturel

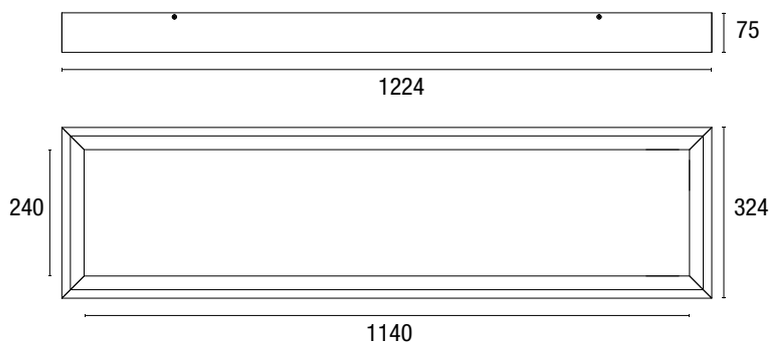
La Station Vélo - Rouen

Architecte : Léa CREDIDIO - Atelier Infini - Rouen

Installateur : AVENEL (76)

KAPP 312

DESIGNED BY NIKOFORGET



□ | IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000 ou 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique ou Plafonnier LED

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

Finition vernis ou huile

Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000K ou 4000K IRC80

Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED

S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché

Les versions Back Light nécessitent de changer le driver



chêne

frêne naturel ou teinté

K'APP 312



APPLIQUE ou PLAFONNIER

32W 3000, 4000K
DRIVER INC. courant constant 900mA

K'APP SIGN 312



avec SIGNALÉTIQUE

18W 4000K
DRIVER INC. courant constant 500mA

K'STÖR 312



avec VENTELLES BOIS MASSIF

32W 3000, 4000K
DRIVER INC. courant constant 900mA

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPP312	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<19	± 4300lm	± 120 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPPSIGN312	ON/OFF	18W	20W	230V 500mA	80	4000K	UGR<19	± 2000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	UGR	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSTOR312	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS

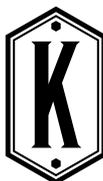
Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KAPP312ND
PHASE CUT	KAPP312DPC
DALI PUSH FILAIRE	KAPP312DD
DIM BLUETOOTH	KAPP312DB



Réf.	GARANTIE
KAPP312 (seul sans dalle LED)	2 ANS
KSTOR312 (seul sans dalle LED)	

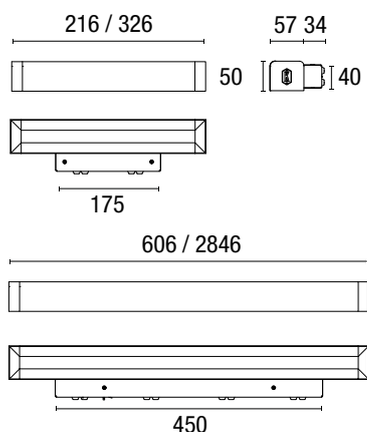
Nouveauté

Nouvelle moulure en V
Éclairage en retrait / Effet lumineux sur le bois
Montage en Applique murale



KEEP

DESIGNED BY NIKOFORGET



⚡ IP20 ∫ 650° ∫ IK07 ∫ OPALE ∫ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.
Éclairage Direct (vers le bas)
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️
Base métal laqué noir.

Moulure biseautée

Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Alimentation intégrée à la base

En standard : Base au centre de l'applique

Sur demande : Base avec alimentation décalée et plot de fixation pour maintient



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KEEP 200	216mm	ON/OFF	7W	8W	230V 150mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE (±90°)	± 600lm	± 80 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KEEP 300	326mm		8W	9W	230V 180mA				± 700lm					
KEEP 600	606mm	ON/OFF	11W	12W	230V 250mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE (±90°)	± 1000lm	± 80 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KEEP 900	886mm		12W	13W	230V 300mA				± 1200lm					
KEEP 1200	1166mm		16W	17W	230V 350mA				± 1600lm					
KEEP 1500	1446mm		19W	21W	230V 450mA				± 2000lm					
KEEP 1800	1726mm		23W	25W	230V 550mA				± 2400lm					

* autres longueurs jusqu'à 3m avec plot de maintien (alimentation centrale ou en extrémité)

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver intégré à la patère

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KEEPxxND
PHASE CUT	KEEPxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KEEPxxDD

Option

INTER TIRETTE

pour modèles > 600

Design
Inter tirette blanc



Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Design
K
Personnalisés Selon fichiers fournis



Personnalisation

COLORIS DE PATÈRE

Coloris	Plus-value PRIX PUBLIC HT
Noir	inclus
Blanc	à préciser à la commande
RAL	sur demande



Nouveauté

Montage en Applique murale
Éclairage direct ou indirect

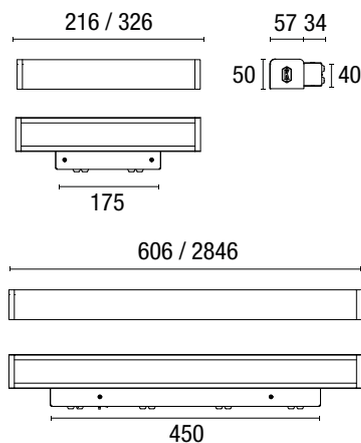


Applique : K'ASS 600 indirect

Musée Nationale de la marine - Port Louis (56)
Installateur : Brunet Snere (56)

KASS

DESIGNED BY NIKOFORGET



⊥ IP20 ⊆ 650° ⊆ IK02 ⊆ FAISC. 120° ou ASY ⊆ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️
Base métal laqué noir.

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Alimentation intégrée à la base
En standard : Base au centre de l'applique

Sur demande : Base avec alimentation décalée et plot de fixation pour maintient
Longueurs possibles jusqu'à 3m

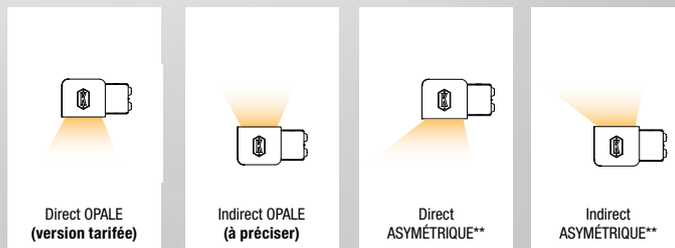


K'ASS

Applique éclairage direct ou indirect de 200 à 3000mm
Possibilité d'éclairage asymétrique



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KASS 200	200mm	ON/OFF	7W	8W	230V 150mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE (±120°) ou ASYM.**	± 800lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KASS 300	314mm		8W	9W	230V 180mA				± 900lm					

KASS 600	594mm	ON/OFF	11W	12W	230V 250mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE (±120°) ou ASYM.**	± 1200lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KASS 900	874mm		12W	13W	230V 300mA				± 1300lm					
KASS 1200	1154mm		16W	17W	230V 350mA				± 1700lm					
KASS 1500	1434mm		19W	21W	230V 450mA				± 2100lm					
KASS 1800*	1714mm		23W	25W	230V 550mA				± 2500lm					

* autres longueurs jusqu'à 3m avec plot de maintien (alimentation centrale ou en extrémité)

** plus value asymétrique : 5%

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver intégré à la patère

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KASSxxND
PHASE CUT	KASSxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KASSxxDD

Option

INTER TIRETTE

pour modèles > 600

Design
Inter tirette blanc



Personnalisation

EMBOUS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Design
K
Personnalisés Selon fichiers fournis



Personnalisation

COLORIS DE PATÈRE

Coloris	Plus-value PRIX PUBLIC HT
Noir	inclus
Blanc	à préciser à la commande
RAL	sur demande



Nouveauté

Montage en Applique murale

Nouvelle moulure en H

Éclairage direct et indirect / Asymétrique



KHAN

DESIGNED BY NIKOFORGET

⊥ IP20 ⊆ 650° ⊆ IK02 ⊆ OPALE ou ASY ⊆ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.

Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Base métal laqué noir.

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️

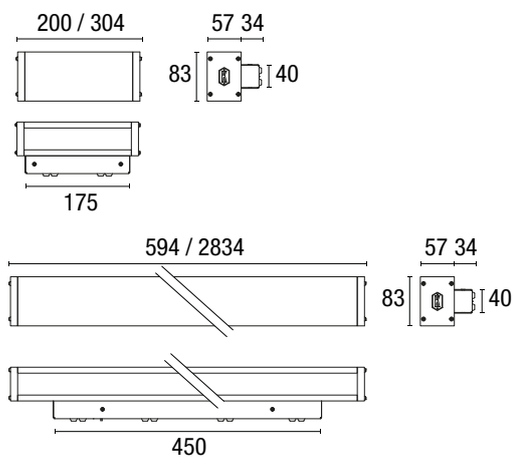
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Alimentation intégrée à la base

En standard : Base au centre de l'applique

Sur demande : Base avec alimentation décalée et plot de fixation pour maintient

Longueurs possibles jusqu'à 3m



chêne



frêne naturel ou teinté



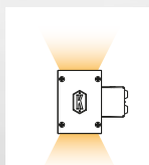
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'HAN

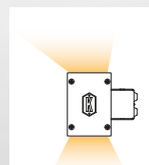
Applique éclairage direct et indirect de 200 à 3000mm
Possibilité d'éclairage asymétrique
Double allumage sur demande
Personnalisation possible en façade



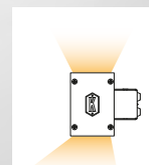
FABRIQUÉ
EN FRANCE



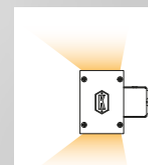
Direct et Indirect OPALE
(version tarifée)



Direct OPALE
Indirect ASYMÉTRIQUE**



Direct ASYMÉTRIQUE**
Indirect OPALE



Direct et Indirect
ASYMÉTRIQUE**

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KHAN 200	200mm	ON/OFF*	10W	12W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE (±120°) et/ou ASYM.**	± 1200lm	± 100lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KHAN 300	304mm		12W	14W	230V 350mA				± 1400lm					

KHAN 600	594mm	ON/OFF	16W	18W	230V 500mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE (±120°) et/ou ASYM.**	± 1800lm	± 100lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KHAN 900	894mm		19W	21W	230V 600mA				± 2150lm					
KHAN 1200	1154mm		26W	29W	230V 800mA				± 2900lm					
KHAN 1800*	1714mm		33W	36W	230V 1050mA				± 3600lm					

* autres longueurs jusqu'à 3m avec plot de maintien (alimentation centrale ou en extrémité)

** plus value asymétrique : 5% simple, 8% double

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver(s) intégré(s) à la patère

Technologie	Plus-value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	simple allumage
PHASE CUT	double allumage > 600
DALI PUSH FILAIRE	

Option

INTER TIRETTE

pour modèles > 600

Option
Inter tirette blanc simple allumage
Inter tirette blanc double allumage



Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Design
K
Personnalisés Selon fichiers fournis



Personnalisation

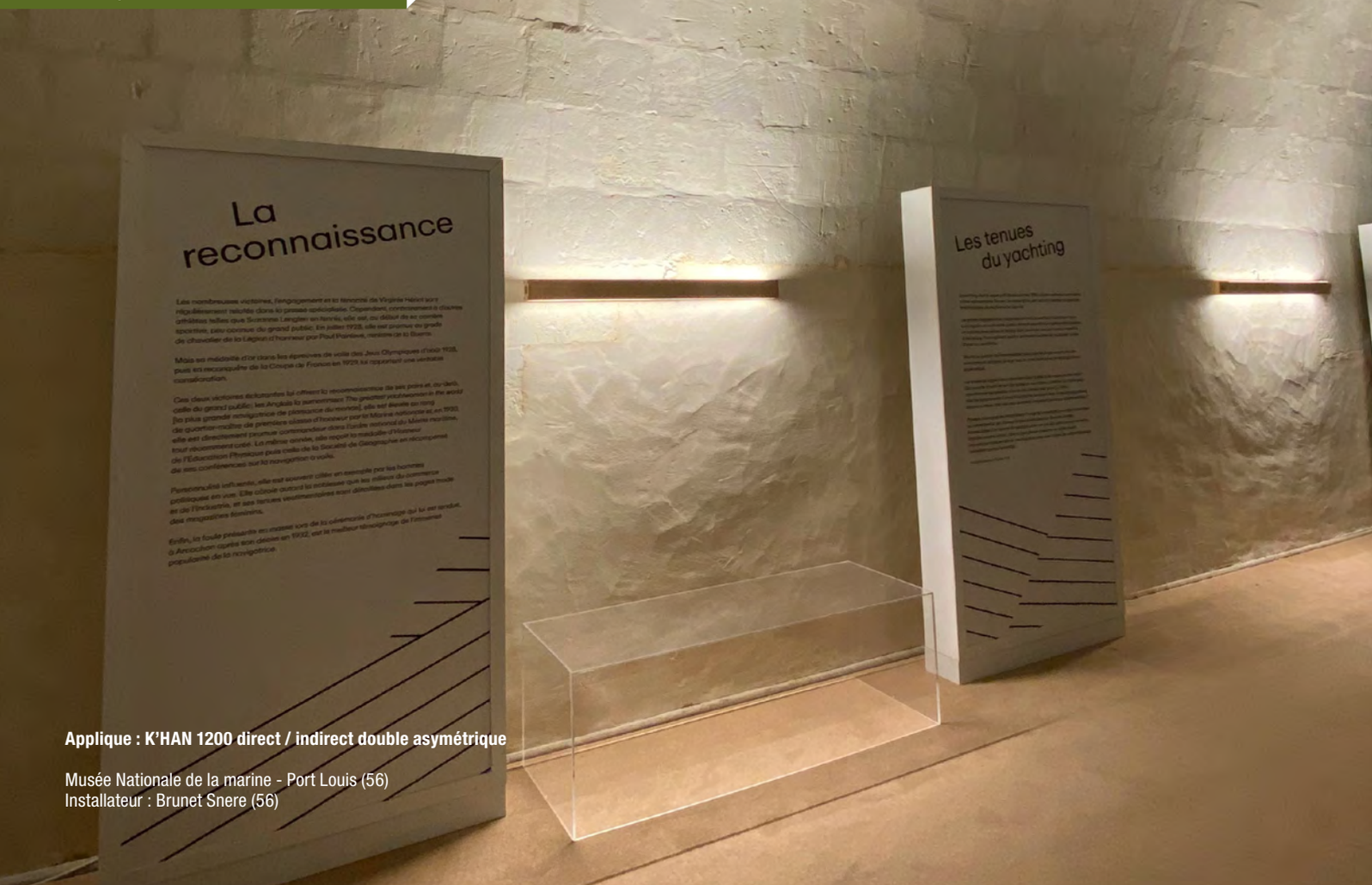
COLORIS DE PATÈRE

Coloris	Plus-value PRIX PUBLIC HT
Noir	inclus
Blanc	à préciser à la commande
RAL	sur demande



Nouveauté

Montage en Applique murale
Nouvelle moulure en H
Éclairage direct et indirect



Applique : K'HAN 1200 direct / indirect double asymétrique

Musée Nationale de la marine - Port Louis (56)
Installateur : Brunet Snere (56)

MINI KHAN

DESIGNED BY NIKOFORGET

⊕ IP20 ⊔ 650° ⊔ IK02 ⊔ FAISC. 120° ⊔ DRI. INC

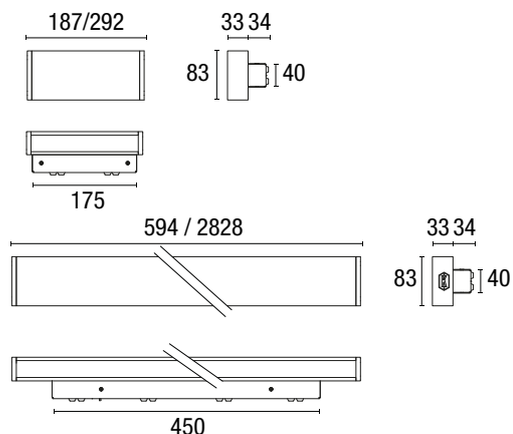
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️
Base métal laqué noir.

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🗑️
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Alimentation intégrée à la base
En standard : Base au centre de l'applique

Sur demande : Base avec alimentation décalée et plot de fixation pour maintient
Longueurs possibles jusqu'à 3m



Dimensions sur mesures, tous les 10cm



MINI K'HAN

Applique éclairage direct et indirect de 200 à 3000mm



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKHAN 200	187mm	ON/OFF*	9W	10W	230V 200mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE (±120°)	± 850lm	± 90lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MIKHAN 300	292mm		13W	15W	230V 300mA				± 1300lm					

MIKHAN 600	594mm	ON/OFF	22W	24W	230V 500mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE (±120°)	± 2200lm	± 90lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MIKHAN 900	874mm		26W	28W	230V 600mA				± 2600lm					
MIKHAN 1200	1154mm		35W	37W	230V 800mA				± 3500lm					
MIKHAN 1800	1714mm		52W	55W	230V 1050mA				± 5200lm					

Dimensions sur mesures, par section de ±15cm (ex. Mini KHAN 750)

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver(s) intégré(s) à la patère

Technologie	Plus-value PRIX PUBLIC HT
	simple allumage double allumage > 600
ON / OFF	
PHASE CUT	
DALI PUSH FILAIRE	

Option

INTER TIRETTE

pour modèles > 600

Option
Inter tirette blanc simple allumage
Inter tirette blanc double allumage



Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Design
K
Personnalisés Selon fichiers fournis



Personnalisation

COLORIS DE PATÈRE

Coloris	Plus-value PRIX PUBLIC HT
Noir	inclus
Blanc	à préciser à la commande
RAL	sur demande



Évolution

Versions DIMMABLES



KANT

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 □ 650° □ FAISC. 50°~ 80°* □ 7W □ UGR<16* □ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED, en bois massif
Système optique UGR<16*

Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

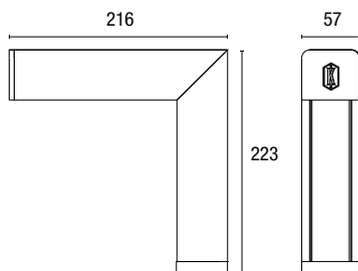
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat

LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K (autres sur demande)

Driver courant constant intégré



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'ANT

Applique éclairage direct à lentilles
Personnalisation



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KANT	ON/OFF	7W	7,5W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 700lm ± 840lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	310€ ^{HT} 350€ ^{HT}

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver intégré à la patère

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KANTND
PHASE CUT	KANTDPC
DALI PUSH FILAIRE	KANTDD

Personnalisation

PLAQUE ILLUSTRÉE PERSONNALISÉE

Plaque PMMA - sur mesure
Adhésif, Impression, Dorure, Gravure...

Design
Noir mat
Personnalisée



Personnalisation

EMBOUT GRAVÉ PERSONNALISÉ

Gravure de 1 embout selon fichier fournis

Design
K
Personnalisés

Évolution

Versions DIMMABLES



Appliques : K'FKA 6 Frêne Rouge

Siège BIORET Corp - Mouzeil (44)
Architecte d'intérieur : Nathalie ROUGIER (44)
Installateur : Guerin & Fils - Nort sur Erdre (44)

KFKA

DESIGNED BY NIKOFORGET

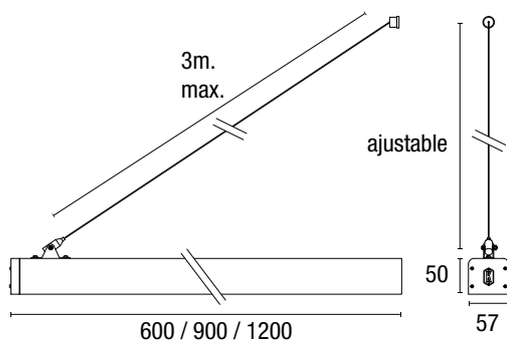
□ ∫ IP20 ∫ 650° ∫ FAISC. 50°~ 80°* ∫ UGR<16* ∫ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED, en bois massif, type bras de départ
Système optique UGR<16*

Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant intégré (ON/OFF)
Filins de suspensions chrome avec réglages sur applique



chêne



frêne naturel ou teinté



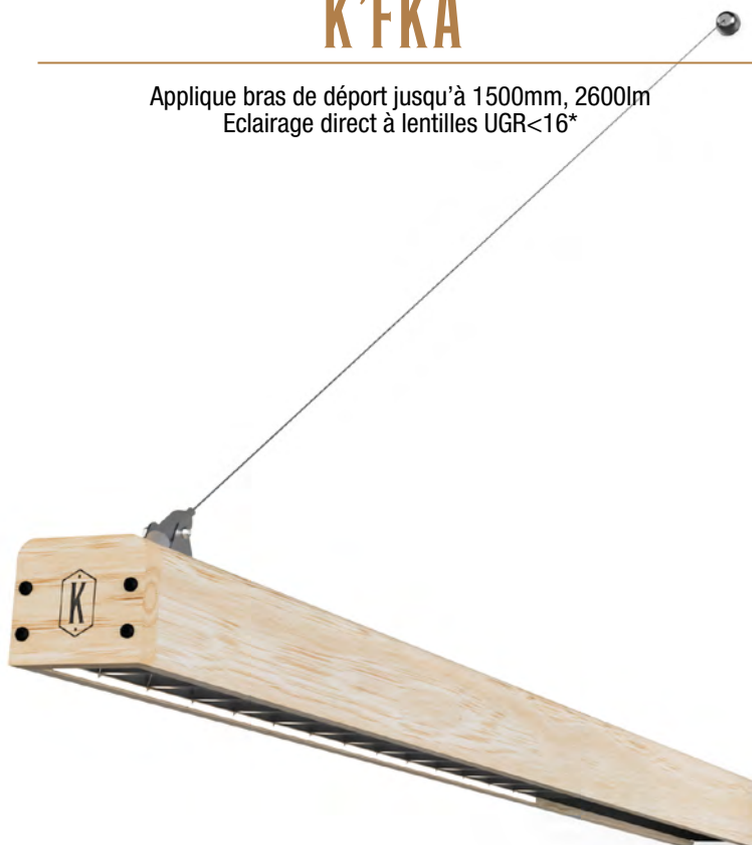
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'FKA

Applique bras de déport jusqu'à 1500mm, 2600lm
Eclairage direct à lentilles UGR<16*



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KFKA 600	ON/OFF	11W	13W	230V 300mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KFKA 900		20W	22W	230V 500mA				± 2600lm					
KFKA 1200		20W	22W	230V 500mA				± 2600lm					

* autres longueurs jusqu'à 3m avec double hauban



Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver intégré à la patère

Suspente de couleur HAUBAN NOIR OU BLANC

Patère murale, filin gainé 3m
+ bloc filin de réglage

Personnalisation

EMBOUT GRAVÉ PERSONNALISÉ

Gravure de 1 embout selon fichier fournis

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KFKAxxAND
PHASE CUT	KFKAxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KFKAxxDD

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir

Design
K
Personnalisés





Applique K'CHEW 600 Chêne Naturel

Siège de ASARTIS - Angers (49)
 Concept : Caroline DEROCH Liré (49)
 BET : A2FLUIDES - Verrières en Anjou (49)
 Installateur : ATEBI - Tiercé (49)

KCHEW

DESIGNED BY NIKOFORGET

± ∫ IP20 ∫ 650°

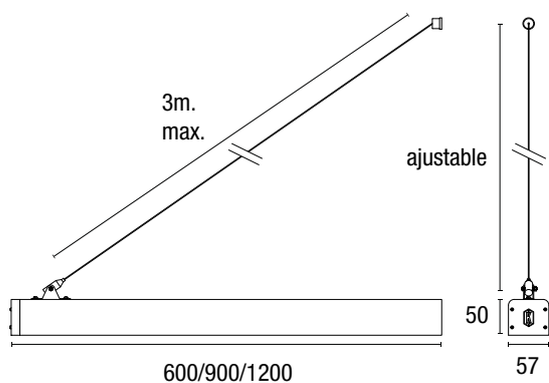
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique bras de départ rail 3 allumages universel Bois Massif

Moulure en Chêne ou Frêne massif
 issus de forêts françaises éco-gérées 🌍
 ou Bois Exotique de réemploi
 issus de surcyclage d'anciennes ouvertures 🔄
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en applique
 Alimentation, Rail, Embout et Suspension inclus

Projecteur non inclus



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres



FABRIQUÉ
EN FRANCE

K'CHEW

Applique bras de départ avec rail triphasé pour projecteur



Réf.	*Lg. Réelle	GARANTIE
KCHEW 600	600mm	5 ANS
KCHEW 900	900mm	
KCHEW 1200	1200mm	

* autres longueurs jusqu'à 3m avec double hauban



Suspente de couleur
HAUBAN NOIR OU BLANC

Patère murale, filin gainé 3m
+ bloc filin de réglage

Couleurs

Chrome

Blanc

Noir

Personnalisation
EMBOUT GRAVÉ PERSONNALISÉ
Gravure de 1 embout selon fichier fournis

Design

K

Personnalisés



Nouveauté

Applique murale déport



K
SINCE 1958
KRAKEN LIGHTING
MADE IN FRANCE

K'OXX

DESIGNED BY NIKOFORGET

⊥ ∫ IP20 ∫ 650° ∫ OPALE ∫ DRI. inc

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.

Orientable à +/- 90°

Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Base métal laqué noir et bois.

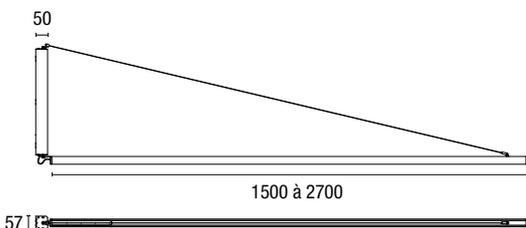
Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Alimentation intégrée à la base.

Module LED courant constant IRC 90, 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K

Flux >1400lm/m

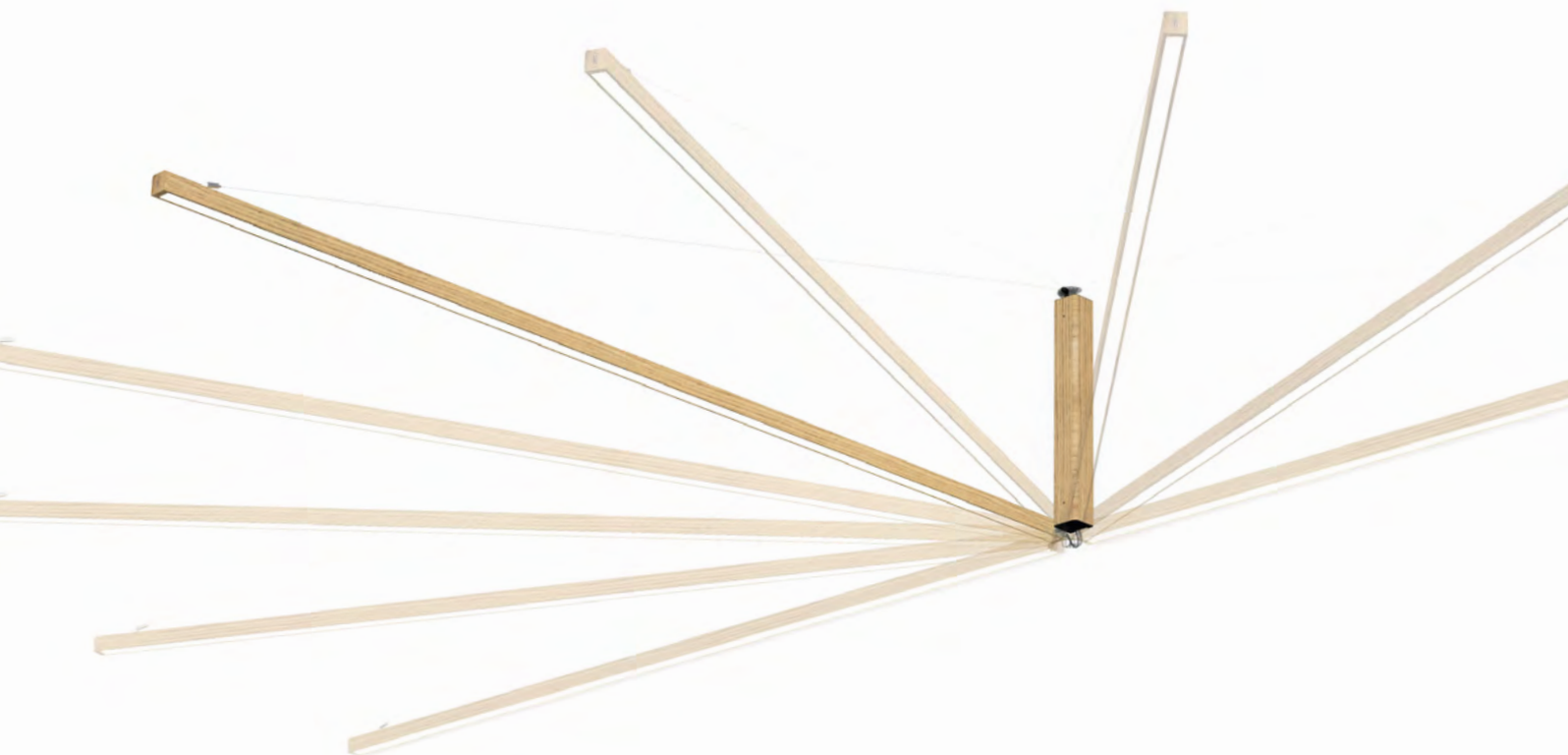


K'OXX



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Applique bras de déport jusqu'à 3000mm
Rotation à 180° autour de la platine.
Eclairage direct avec diffuseur pmma opale 100% recyclé



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KOXX 1500	1430mm	ON/OFF	19W	21W	230V 450mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE (±120°)	± 2000lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KOXX 1800	1710mm		23W	25W	230V 540mA				± 2400lm					
KOXX 2100	2130mm		27W	29W	230V 630mA				± 2800lm					
KOXX 2400	2410mm		31W	34W	230V 720mA				± 3200lm					
KOXX 2700	2690mm		35W	38W	230V 810mA				± 3600lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Driver intégré

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KOXxxND
PHASE CUT	KOXxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KOXxxDD

Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure de 1 embout selon fichier fournis

Design
K
Personnalisés

Personnalisation

VERSION LENTILLES

Système optique équivalent Mini KLYN

Technologie
Diffuseur OPALE
Lentilles UGR (noir)



Nouveauté

Lampe de bureau nomade, aimantée
Bouton tactile, Câble USB-C



CLARTEH
DESIGNED BY BRUNO HOUSSIN

lonaeh
Le mobilier engagé

◇ IP20 ∫ 650° ∫ FAISC. 55° ∫ UGR<19 ∫ USB-C ∫ DIM TACTILE

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Lampe de bureau LED nomade, aimantée en Hêtre massif
Système optique à lentilles UGR
Allumage et gradation tactile, sur le côté de la lampe
Alimentation USB-C - peut se connecter à un ordinateur

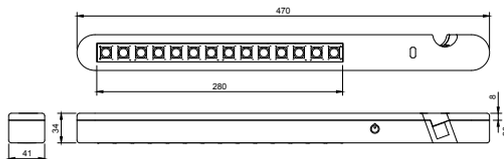
Moulure en Hêtre massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
Finitions vernis mat naturel

Lentilles PMMA faisceaux 55° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K

Fonctions tactile :

- appui court : allumage extinction
- appui long : gradation

Se fixe sur tube métallique de diamètre 25mm
Livrée seule avec câble USB-C noir - 3m, sans prise.



hêtre naturel
Détails essences et teintes volet de gauche

CLARTEH

Lampe de bureau by Lonaeh
Desgin Bruno HOUSSIN



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANT
Clarteh	1430mm	Tactile	5W	6W	USB-C	90	3000K	55°	± 500lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
Mât 60	pour LAMPE de TABLE Base métal, avec tube diam. 25 x 600mm pour installation de une ou plusieurs lampes Clarteh													
Mât 180	pour LAMPADAIRE, base métal, avec tube diam. 25 x 1800 mm pour installation de une ou plusieurs lampes Clarteh													



BRUNO HOUSSIN, originaire du bocage vendéen, est issu d'une famille de charpentiers et menuisiers depuis 4 générations. Il se passionne très tôt pour le design d'espaces et d'objets et, sur les conseils de son père, intègre l'école Boule à Paris. Sa pensée créative, qu'il prend plaisir à partager, est depuis toujours tournée sur l'écoconception et le développement durable.

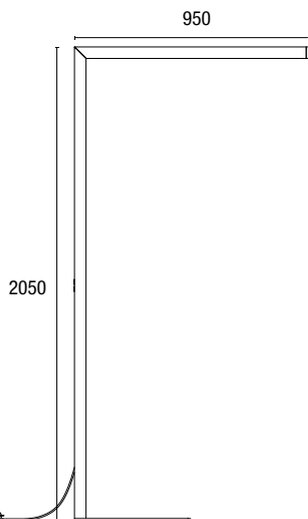
Il a obtenu différents prix internationaux durant sa carrière, le dernier en date étant LE FRENCH DESIGN 100. Aujourd'hui, avec Lonaeh mais également d'autres acteurs de la région, il souhaite pouvoir contribuer à la création de produits fabriqués en Vendée, dans le but d'avoir un impact positif sur le territoire.



K'LAMP

DESIGNED BY NIKOFORGET

⊥ ⊂ IP20 ⊂ 650° ⊂ FAISC. 50°~ 80°* ⊂ UGR<16* ⊂ DRI. INC



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Lampadaire bureautique LED, en bois massif
 Système optique UGR<16*
 Eclairage direct / indirect

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
 LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou 4000K (autres sur demande)
 Système de gestion autonome :

- Cellule de détection de présence
- Réglage de la luminosité en fonction de la lumière du Jour
- Bouton poussoir pour réglage manuel des niveaux et/ou par télécommande



chêne

frêne naturel ou teinté



FABRIQUÉ
EN FRANCE

K'LAMP

Eclairage indirect

Lampadaire de bureau
éclairage direct / indirect

Eclairage direct

Cellule Détection de présence / Lumière du Jour
Version Dimmable uniquement



Bouton poussoir
Version Dimmable uniquement



KLAMP DIRECT		ECLAIRAGE DIRECT										GARANTIE
Réf.	Pilotage	UISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	
KLAMP/DIR-IP	ON/OFF inter pied	20W	22W	230V 500mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLAMP/DIR-CEL	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19					

KLAMP DIRECT / INDIRECT		ECLAIRAGE DIRECT / INDIRECT										GARANTIE
Réf.	Pilotage	UISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	
KLAMP/DIR/IND-IP	ON/OFF inter pied double	23W	26W	230V	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16	± 2400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLAMP/DIR/IND-CEL1	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19					

Programmation

TÉLÉCOMMANDE DE PROGRAMMATION

INFRA ROUGE

multi réglages, peut régler plusieurs appareils
/ piles fournies

Détails

Basic DIM ILD G2 FSL



Pilotage

TÉLÉCOMMANDE DE PILOTAGE

INFRA ROUGE

Permet de piloter l'éclairage direct / indirect,
indépendamment / piles fournies

Détails

REMOTECONTROL IR6+



Mise en réseau

ANTENNE RÉSEAU DE LAMPADAIRE

Antennes de mise en réseau des lampadaires
d'un même espace. DALI 2

Détails

AdaptiveSWLIMB CFI



K'LAMPETO

DESIGNED BY NIKOFORGET

⊥ IP20 ⊆ 650° ⊆ FAISC. 50°~ 80°* ⊆ UGR<16* ⊆ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

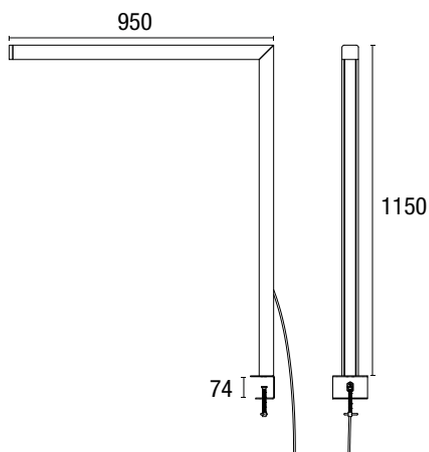
Lampe de bureau LED sur étau, en bois massif
Système optique UGR<16*
Eclairage direct / indirect

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou 4000K (autres sur demande)

Système de gestion autonome :

- Cellule de détection de présence
- Réglage de la luminosité en fonction de la lumière du Jour
- Bouton poussoir pour réglage manuel des niveaux et/ou par télécommande



chêne

frêne naturel ou teinté



FABRIQUÉ
EN FRANCE

K'LAMPETO

Eclairage indirect

Lampadaire de bureau
éclairage direct / indirect

Eclairage direct

Cellule Détection de présence / Lumière du Jour

Version Dimmable uniquement



Bouton poussoir

Version Dimmable uniquement



KLAMPETO DIRECT		ECLAIRAGE DIRECT										GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	
KLAMPETO/DIR-IP	ON/OFF inter pied	13W	15W	230V	90	3000K 4000K	50° UGR<16	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLAMPETO/DIR-CEL	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19					

KLAMPETO DIRECT / INDIRECT		ECLAIRAGE DIRECT / INDIRECT										GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	
KLAMPETO/DIR/IND-IP	ON/OFF inter pied double	23W	26W	230V	90	3000K 4000K	50° UGR<16	± 2400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLAMPETO/DIR/IND-CEL1	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19					

Programmation

TÉLÉCOMMANDE DE PROGRAMMATION

INFRA ROUGE

multi réglages, peut régler plusieurs appareils
/ piles fournies

Détails

Basic DIM ILD G2 FSL



Pilotage

TÉLÉCOMMANDE DE PILOTAGE

INFRA ROUGE

Permet de piloter l'éclairage direct / indirect,
indépendamment / piles fournies

Détails

REMOTECONTROL IR6+



Mise en réseau

ANTENNE RÉSEAU DE LAMPADAIRE

Antennes de mise en réseau des lampadaires
d'un même espace. DALI 2

Détails

AdaptiveSWLIMB CFI



mini K'CHE
p.128

mini K'LASS
p. 130

mini K'LYN
p. 132

K'LASS Deep
p. 138

mini K'HATAN
p. 148

mini K'OLONE
p. 146

K'CHE
p. 124

K'LASS
p. 140

K'OXX
p.112

K'EEP
p.98

Mini K'HAN
p.104

K'CHEW
p.110

WOOD LIGHT

KRAKEN
MADE IN

Appliques, Suspensions, Lampadaires, Bras de déports...

Rails, Diffuseurs, Lentilles...

Direct et/ou Indirect, Linéaires ou en angles

Des solutions pour toutes les applications !



FABRIQUÉ
EN FRANCE



K'LYN
p. 144

K'OLONE
p. 146

K'HATAN
p. 148

K'LASS Square
p. 150

K'FKA
p.108

K'HAN
p.102

K'HAN
p.102

K'ASS
p.100

K'LAMP
p.116

K'ANT
p.106

SINCE 2020

LIGHTING

FRANCE



Adapter

formes, assemblages, modularités...







K'CHE Chêne Naturel

Show ROOM NORVENN - Poeles à Bois Montaigu Vendée
 Architecte d'Intérieur : Arnaud DROUIN 2-d - La Roche sur Yon (85)
 Installateur : Jouteau ECS (85)

K'CHE
 DESIGNED BY NIKOFORGET

⊥ ∫ IP20 ∫ 850°

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Rails 3 allumages universel Bois Massif

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

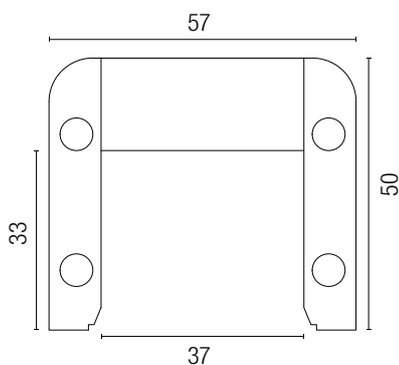
S'installe en plafonnier ou suspension

Embout & Jonction bois massif

Alimentation, Rail, Embout et Suspensions inclus

Disponible en accessoire pour rail 3 allumages

S'adapte à plus de 90% des rails du marché



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'CHE Rail 3 allumages



Les K'CHE (en standard) sont livrées, **avec RAIL 3 allumages**
 Le rail est compatible avec la majeure partie des grandes marques d'adaptateur universel.
 Nous contacter pour valider la compatibilité.
Une alimentation extrémité } Rail 3 allumages noir } 1 embout } Suspensions avec filins de 3m



Chiffrages complets

KCHE + ALIM + SUSPENTES + CÂBLE ET FILINS 3M + EMBOUTS

K'CHE est disponible en accessoire pour des rails déjà installés.
 Il est compatible avec tous les rails ayant une largeur < 36 mm.
 Prix en accessoire seul, sur demande.

Réf.	DIM.	Longueur	GARANTIE
KCHE 1m 3All.	ON/OFF	1m	5 ANS
KCHE 2m 3All.	ON/OFF	2m	
KCHE 3m 3All.	ON/OFF	3m	



Raccordement
RAIL 3 ALLUMAGES
 UNIVERSEL

Technologie

ON / OFF

DALI



Raccordements
JONCTION DROITE
 COUDE 90°

Détails

JONCTION Droite

COUDE 90°

Autres



Raccordements
CACHE PITON BOIS MASSIF
 SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme

RONDE (90mm)

RONDE (120mm)

OVALE (50x120mm)



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

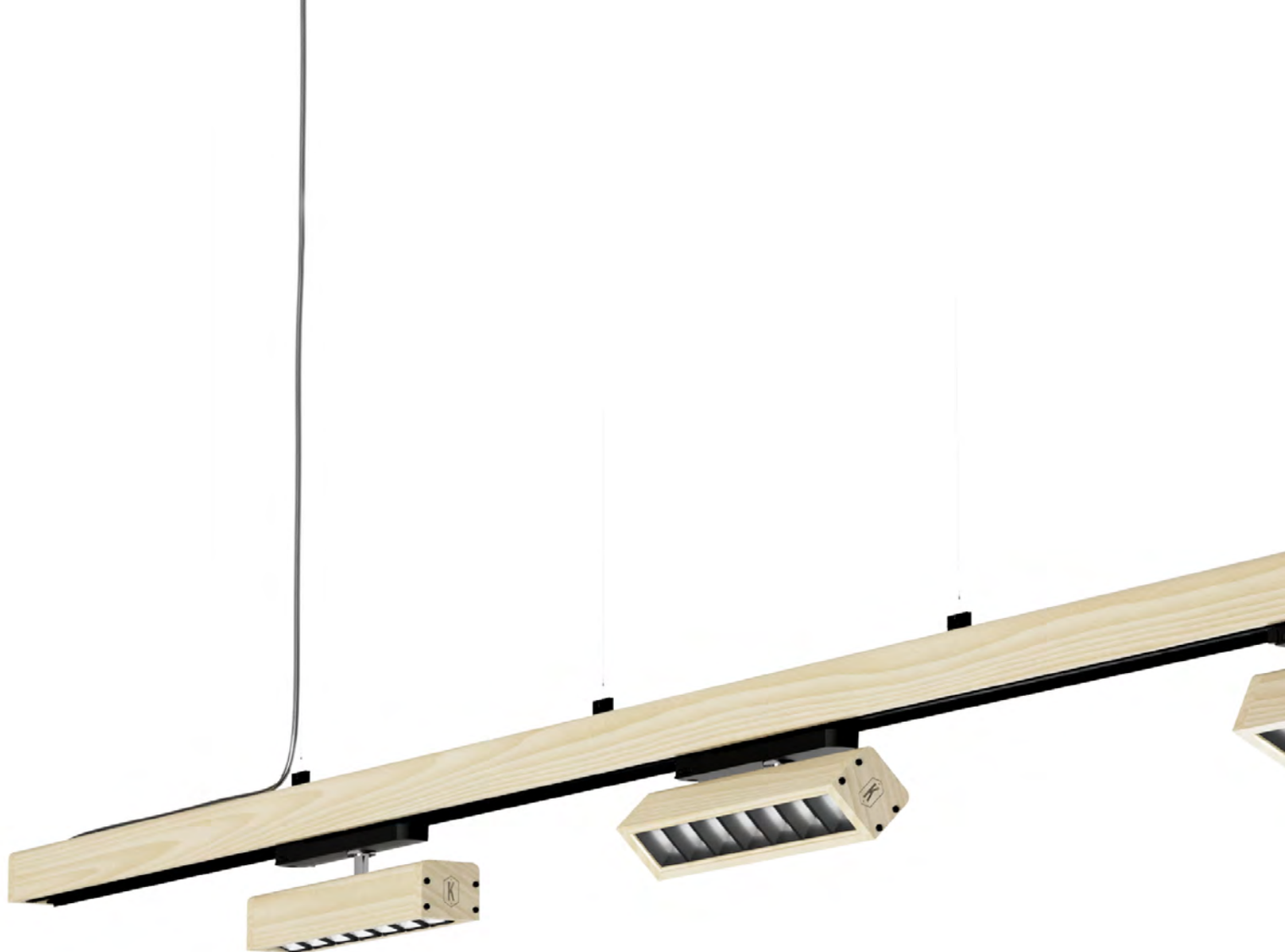
Patères plafond, filins gainés 3m
 + blocs filins de réglage

Couleurs

Chrome

Blanc

Noir



KDRE

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 □ 650° □ FAISC. 50°~ 80°* □ UGR<16* □ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Projecteur plafonnier LED, en bois massif pour rail 3 allumages universel

Système optique UGR<16*

Sur rotule Inclinaison 60° Rotation 355°

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat

LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K

Driver In Track courant constant (ON/OFF ou Bluetooth)



chêne



frêne naturel ou teinté



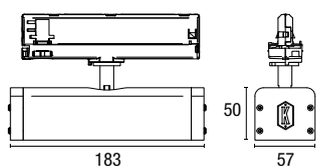
surcyclage d'anciennes fenêtres



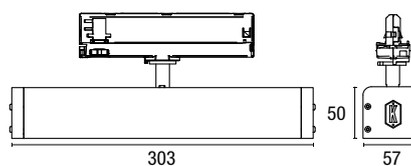
FABRIQUÉ
EN FRANCE

K'DRE 41 & 71

Projecteurs linéaires orientables sur rail 3 allumages



KDRE 41



KDRE 71

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDRE41ND	ON/OFF	7W	8W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 850lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDRE41DB	BLUETOOTH												
KDRE71ND	ON/OFF	11W	13W	230V 300mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1500lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDRE71DB	BLUETOOTH												

Photométries spécifiques

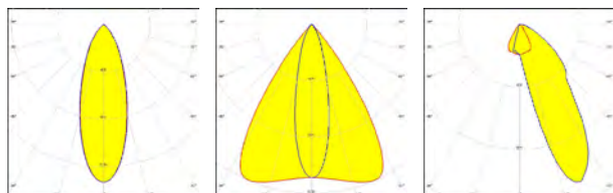
35°, ASYMÉTRIQUE, ELLIPTIQUE

Pour K'DRE 71

35°

ELLIPTIQUE

WALL WASHER



Personnalisation

EMBOUS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Design

K

Personnalisés



Suspension Mini K'CHE Chêne naturel
Show Room KRAKEN-LIGHTING

MINI K'CHE 48V

DESIGNED BY NIKOFORGET

◇ IP20 ∫ 850°

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Moulure Bois Massif & rail 48V

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌍
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🔄
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

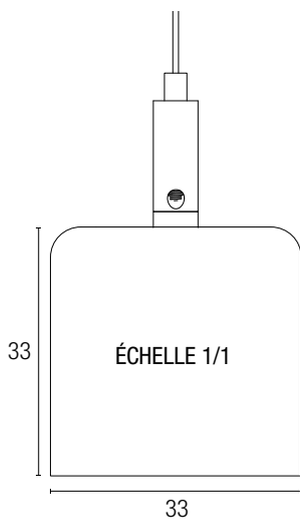
S'installe en suspension

Alimentation, Rail, Embout et suspensions inclus

Projecteurs ou linéaires non inclus

Compatibilité ou offre complète sur demande

Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168





FABRIQUÉ
EN FRANCE

MINI K'CHE Rail 48V

Les Mini K'CHE (en standard) sont livrées, **avec RAIL 48V et driver déporté.**

Le rail est compatible avec certaines grandes marques de luminaires.

Nous contacter pour valider la compatibilité.

Une alimentation extrémité } Rail 48V noir } 1 embout } 2 ou 3 suspensions avec filins de 3m



Chiffrages complets

MINI KCHE + ALIM + SUSPENTES + CÂBLE ET FILINS 3M + EMBOUTS

Réf.	DIM.	Longueur	GARANTIE
MINI KCHE 1000	ON/OFF	1m	5 ANS
MINI KCHE 1200	ON/OFF	1,2m	
MINI KCHE 1500	ON/OFF	1,5m	
MINI KCHE 1800	ON/OFF	1,8m	
MINI KCHE 2000	ON/OFF	2m	
MINI KCHE 3000	ON/OFF	3m	



Drivers 48V indépendants



Raccordement
COUDE 90° BOIS MASSIF



Spots ou Linéaires
SPOT ADAPTATEUR 48V



Spots ou Linéaires
LINEAIRE ADAPTATEUR 48V

Technologie

ON / OFF

Câblage pour BUS
DALI

Détails

COUDE 90°

Autres

Détails

SPOT 4W
SPOT 9W

Accessoire PRIX PUBLIC HT

sur demande
sur demande

Détails

LINEAIRE 674mm
LINEAIRE 1174mm

Accessoire PRIX PUBLIC HT

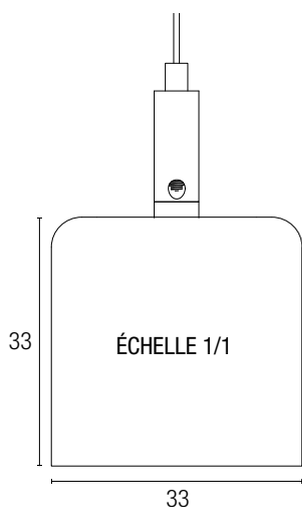
sur demande
sur demande



Suspension Mini K'LASS 2400 Chêne naturel
A3A Ingénierie (35)

MINI K'LASS

DESIGNED BY NIKOFORGET



◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ OPALE ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🏠
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Longueur de 600 à 2900mm (Section par 150mm)
Module LED courant constant IRC 90, 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K
Flux >1400lm/m
Driver courant déporté
Filins de suspensions chromés avec réglages sur suspension
Câble alimentation PVC translucide
3m (autres longueurs et couleurs sur demande)
Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté

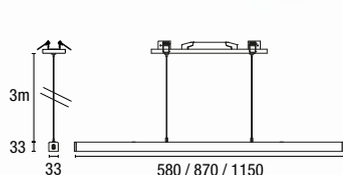


surcyclage d'anciennes fenêtres

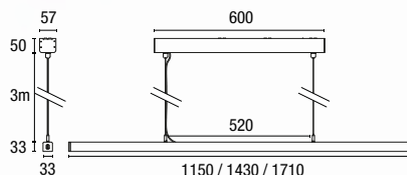
MINI K'LISS



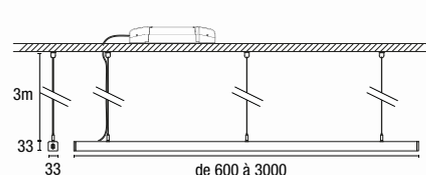
FABRIQUÉ
EN FRANCE



Sur patère encastrée



Sur patère saillie



Alimentation déportée
(version tarifée)

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MINI KLASS 600	584mm	ON/OFF	7W	8W	180mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE ±120°	± 700lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
MINI KLASS 900	874mm		± 1200lm											
MINI KLASS 1200	1154mm		± 1600lm											
MINI KLASS 1500	1434mm		± 2000lm											
MINI KLASS 1800	1714mm		± 2400lm											
MINI KLASS 2100	2134mm		± 2800lm											
MINI KLASS 2400	2414mm		± 3200lm											
MINI KLASS 2800	2824mm		± 3900lm											

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Fixation plafond, filins 3m + bloques filins



Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	MIKLAxxND
PHASE CUT	MIKLAxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	MIKLAxxDD
DIM BLUETOOTH	MIKLAxxDB

Couleur
Chrome
Blanc
Noir

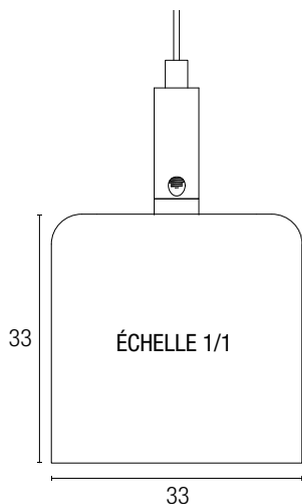
Design
K
Personnalisés



Suspension Mini K'LYN Chêne Naturel
Show Room KRAKEN-LIGHTING

MINI K'LYN

DESIGNED BY NIKOFORGET



◇ IP20 ∫ 650° ∫ FAISC. 55° ∫ UGR<19 ∫ DRI. DEP.

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif
Système optique UGR<19

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 55° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K

Driver courant constant, déporté

Filins de suspensions chromés avec réglages sur suspension

Câble alimentation PVC translucide

3m (autres longueurs et couleurs sur demande)

Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté

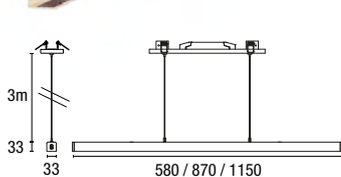
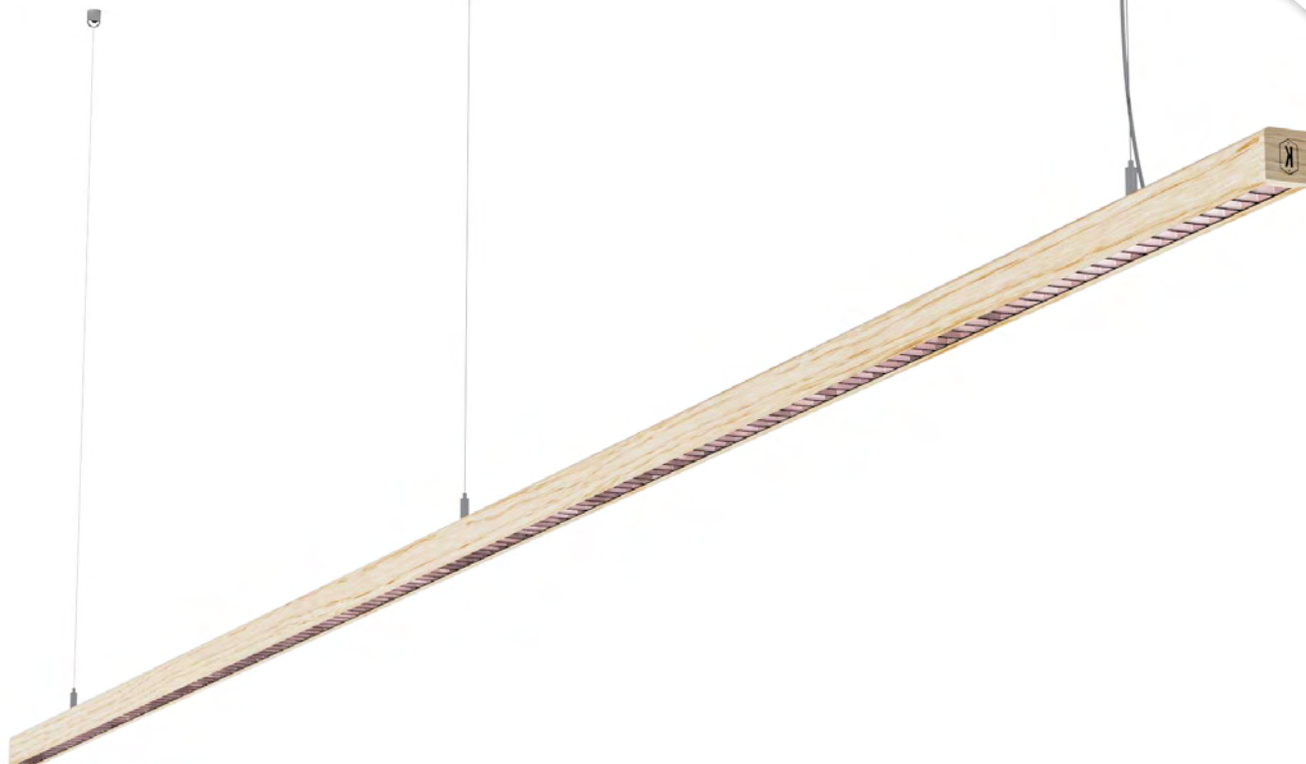


surcyclage d'anciennes fenêtres

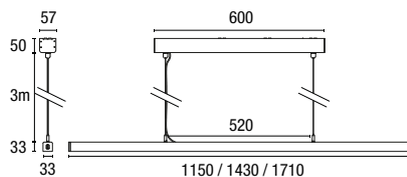
MINI K'LYN



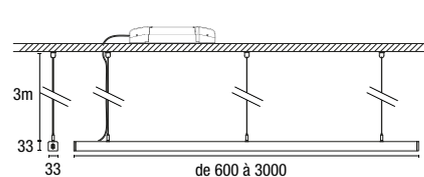
FABRIQUÉ
EN FRANCE



Sur patère encastrée



Sur patère saillie



Alimentation déportée
(version tarifée)

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MINI KLYN 600	584mm	ON/OFF	7W	8W	200mA	90	2700K 3000K 4000K	55°	± 850lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
MINI KLYN 900	874mm		11W	13W	300mA				± 1400lm					
MINI KLYN 1200	1154mm		14W	16W	400mA				± 1800lm					
MINI KLYN 1500	1434mm		17W	19W	500mA				± 2300lm					
MINI KLYN 1800	1714mm		21W	24W	600mA				± 2700lm					
MINI KLYN 2100	2134mm		25W	28W	700mA				± 3150lm					
MINI KLYN 2400	2414mm		28W	31W	800mA				± 3600lm					
MINI KLYN 2800	2824mm		34W	37W	900mA				± 4400lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	MIKLYxxND
PHASE CUT	MIKLYxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	MIKLYxxDD
DIM BLUETOOTH	MIKLYxxDB

Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Fixation plafond, filins 3m + bloques filins



Couleur
Chrome
Blanc
Noir

Personnalisation

EMBOÛTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 emboûts selon fichier fournis

Design
K
Personnalisés

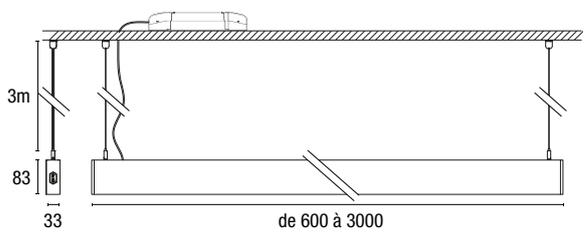
Nouveauté

Suspension fine
Nouvelle moulure en H
Éclairage direct et indirect



MINI K'OLONE

DESIGNED BY NIKOFORGET



◇ IP20 ∫ 650° ∫ OPALE DIRECT / INDIRECT ∫ DRI. DEP.

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x83mm), en bois massif

Eclairage direct et indirect

Diffuseurs opales PMMA 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Longueur de 600 à 2900mm (Section par 150mm)

Module LED courant constant IRC 90, 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K

Flux >1400lm/m

Driver courant déporté

Filins de suspensions chromés avec réglages sur suspension

Câble alimentation PVC translucide

3m (autres longueurs et couleurs sur demande)

Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

MINI K'OLONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Éclairage
indirect

Driver déporté
indépendant

Patère
chromée

Filins 3m

Bloque filin
réglage rapide

Gravure en option
Détails p. 169



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE totale	CONSO. totale	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANTS		Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
									direct	indirect					
MINI KOLONE 600	584mm	ON/OFF	12W	13W	300mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	direct indirect OPALE ±120°	± 700lm	± 400lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MINI KOLONE 900	864mm		16W	17W	400mA				± 1200lm	± 500lm					
MINI KOLONE 1200	1144mm		23W	25W	600mA				± 1600lm	± 700lm					
MINI KOLONE 1500	1424mm		27W	29W	700mA				± 2000lm	± 900lm					
MINI KOLONE 1800	1704mm		34W	37W	900mA				± 2400lm	± 1100lm					

* autres longueurs jusqu'à 3m sur demande.

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Fixation plafond, filins 3m + bloques filins

Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	MIKOLxxND
PHASE CUT	MIKOLxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	MIKOLxxDD
DIM BLUETOOTH	MIKOLxxDB

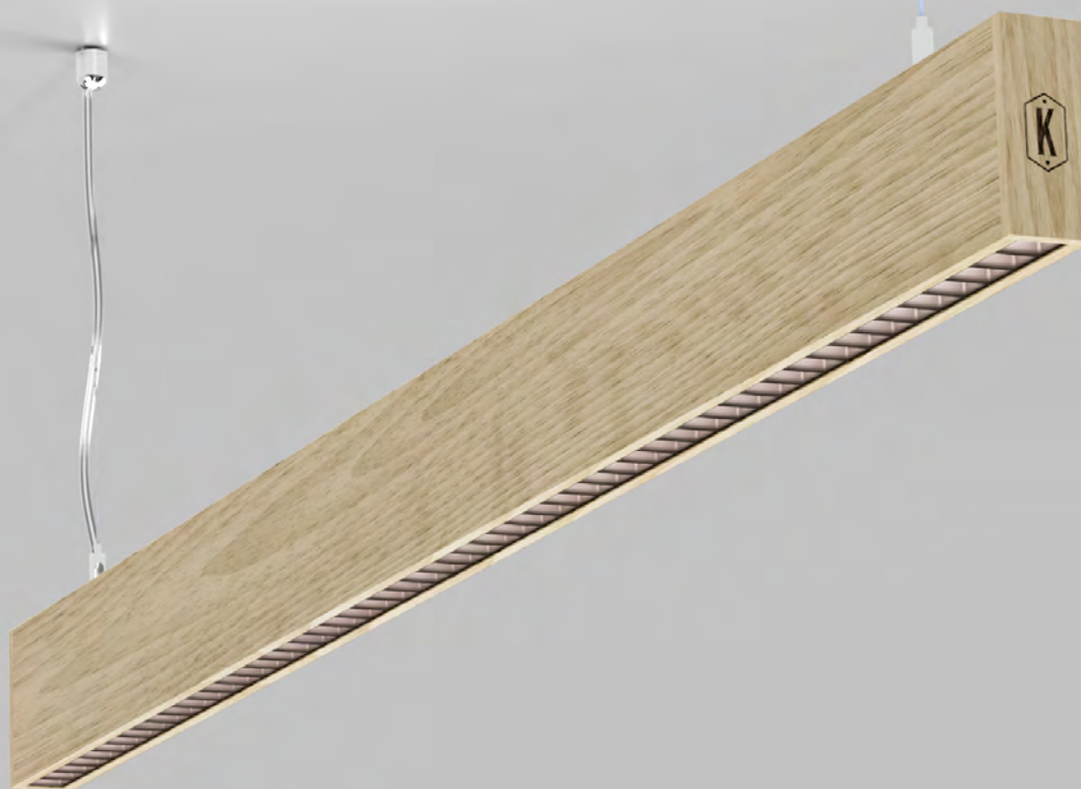
Double allumage

Couleur
Chrome
Blanc
Noir

Design
K
Personnalisés

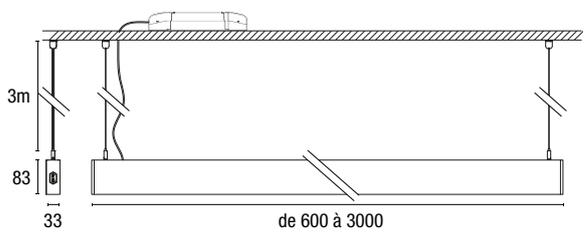
Nouveauté

Suspension fine
Nouvelle moulure en H
Éclairage direct et indirect



MINI K'HATAN

DESIGNED BY NIKOFORGET



◇ IP20 ∫ 650° ∫ FAISC. 55° DIRECT / OPALE INDIRECT ∫ UGR<19 ∫ DRI. DEP.

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif

Système optique UGR<19

Diffuseur indirect opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️

Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 55° réflecteur polycarbonate noir mat

LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K

Driver courant constant, déporté

Filins de suspensions chromés avec réglages sur suspension

Câble alimentation PVC translucide

3m (autres longueurs et couleurs sur demande)

Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

MINI K'HATAN



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Éclairage
indirect

Driver déporté
indépendant

Patère
chromée

Filins 3m

Bloque filin
réglage rapide

Gravure en option
Détails p. 167



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE totale	CONSO. totale	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau direct	Flux SORTANTS		Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
									direct	indirect					
MINI KHATAN 600	584mm	ON/OFF	12W	13W	300mA	90	2700K 3000K 4000K	direct 55° indirect OPALE	± 950lm	± 400lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
MINI KHATAN 900	864mm		16W	17W	400mA				± 1400lm	± 500lm					
MINI KHATAN 1200	1144mm		21W	24W	600mA				± 1900lm	± 700lm					
MINI KHATAN 1500	1424mm		24W	27W	700mA				± 2300lm	± 900lm					
MINI KHATAN 1800	1704mm		33W	37W	900mA				± 2700lm	± 1100lm					

* autres longueurs jusqu'à 3m sur demande.

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Fixation plafond, filins 3m + bloques filins

Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	MIKHATxxND
PHASE CUT	MIKHATxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	MIKHATxxDD
DIM BLUETOOTH	MIKHATxxDB

Couleur
Chrome
Blanc
Noir

Design
K
Personnalisés

Double allumage

Nouveauté

Profil biseauté
Diffuseur LED en retrait, effet lumineux



Suspension K'LASS DEEP 1800 Chêne Tradition
bureaux BGI INVEST

K'LASS Deep

DESIGNED BY NIKOFORGET

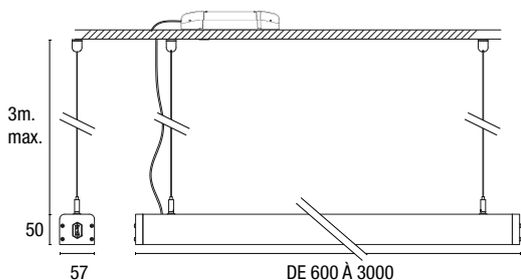
◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ OPALE BISEAUTÉ ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire biseautée (57x50mm), en bois massif
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🏠
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Longueur de 600 à 2900mm (Section par 150mm)
Module LED courant constant IRC 90, 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K
Flux >1400lm/m
Driver courant déporté
Filins de suspensions chromés avec réglages sur suspension
Câble alimentation PVC translucide
3m (autres longueurs et couleurs sur demande)
Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'CLASS DEEP



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASS DEEP 600	606mm	ON/OFF	7W	8W	180mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	OPALE ±90°	± 650lm	± 80 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KLASS DEEP 900	886mm		12W	13W	270mA				± 1000lm					
KLASS DEEP 1200	1166mm		16W	17W	360mA				± 1400lm					
KLASS DEEP 1500	1446mm		19W	21W	450mA				± 1700lm					
KLASS DEEP 1800	1726mm		23W	25W	540mA				± 2000lm					
KLASS DEEP 2100	2146mm		27W	29W	630mA				± 2300lm					
KLASS DEEP 2400	2286mm		31W	34W	720mA				± 2700lm					
KLASS DEEP 2800	2846mm		36W	40W	900mA				± 3200lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Plus-value

ALIMENTATION PAR FILINS SUSPENSIONS
Câbles coaxiaux

Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS
Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KLADDEEPxxND
PHASE CUT	KLADDEEPxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KLADDEEPxxDD
DIM BLUETOOTH	KLADDEEPxxDB

Technologie
Système d'alimentation coaxiale

Design
K
Personnalisés



Suspensions K'CLASS 1200 Frêne Naturel

Siège Transports CELSIUS - Cesson Sévigné (35)
 Architecte d'intérieur : Creacom - Dinan (22)

KLASS CC

DESIGNED BY NIKOFORGET

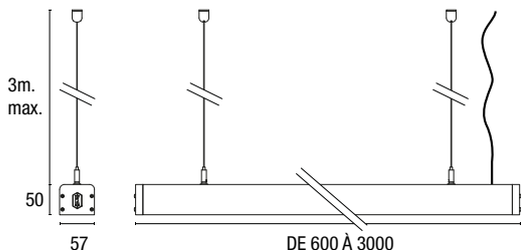
◇ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ OPALE ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.
 Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K
 Driver courant constant déporté
 Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension
 Câble alimentation PVC translucide
 3m (autres longueurs et couleurs sur demande)
 Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté

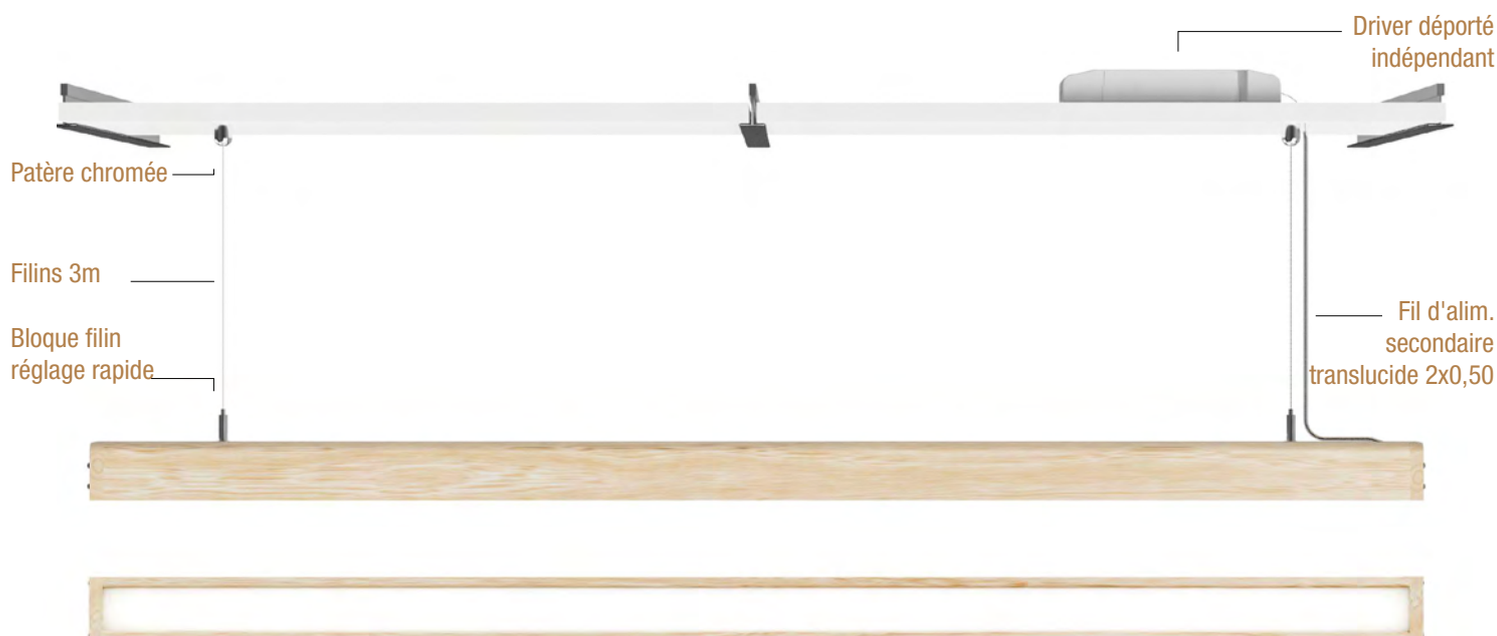


surcyclage d'anciennes fenêtres

K'LASS Courant Constant



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASS 600	590mm	ON/OFF	9W	11W	300mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE ±120°	± 1100lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KLASS 1200	1150mm		19W	22W	600mA				± 2200lm					
KLASS 1800	1710mm		29W	33W	900mA				± 3300lm					
KLASS 2400	2270mm		39W	43W	1200mA				± 4300lm					
KLASS 3000	2830mm		45W	48W	1400mA				± 4800lm					



Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

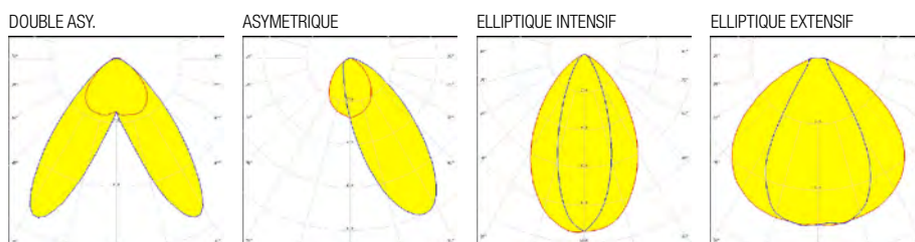
Drivers déportés indépendants



Photométries spécifiques

ASYMÉTRIQUES ELLIPTIQUES

sur demande



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KLAXxND
PHASE CUT	KLAXxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KLAXxDD
DIM BLUETOOTH	KLAXxDB



Downlights : K'DOW 15 Chêne naturel
Suspension : K'CLASS 230V 1800 Chêne naturel

Boutique RCV Vannes 56 - Rugby TOP14
Architecte : ANTAK - Nantes
BE : Become 56 - Vannes
Installation : BRUNET - Caudan

KLASS 230V

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 □ 650° □ IK02 □ OPALE □ 230V AC □ DIM TRIAC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🏠
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

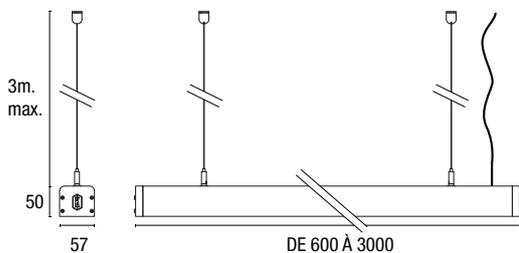
LEDs 230V IRC80 3000K ou 4000K

Dimmable sur Phase

Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension

Câble alimentation PVC translucide

3m (autres longueurs et couleurs sur demande)



chêne



frêne naturel ou teinté



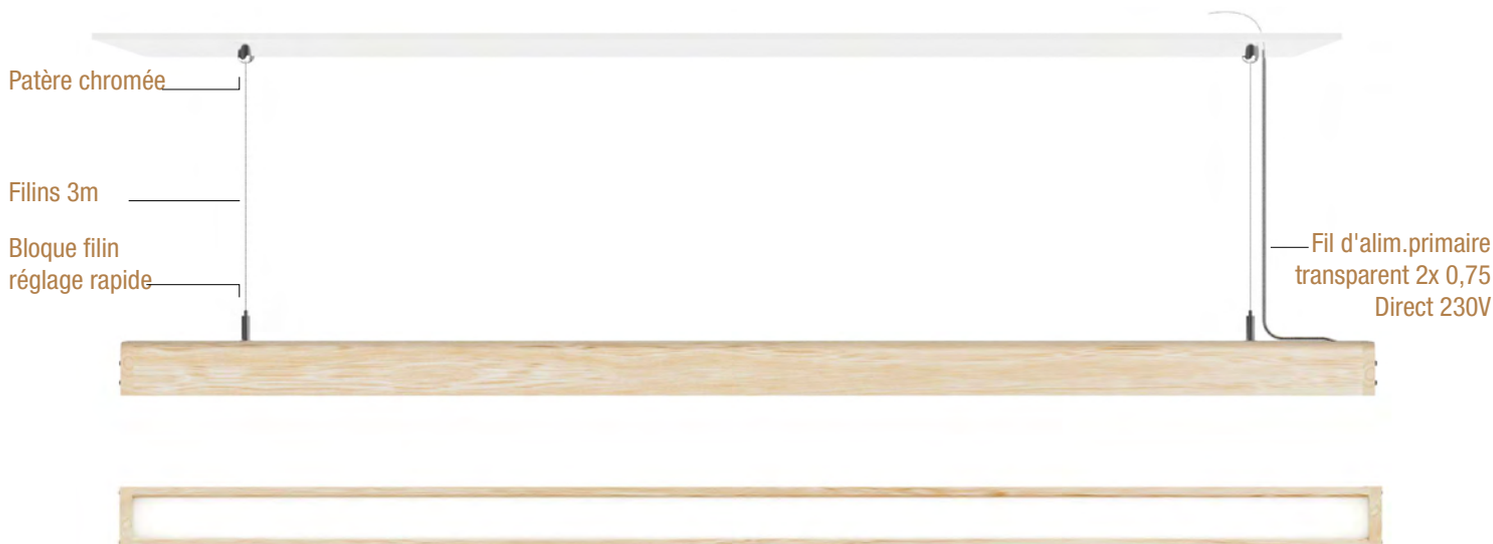
surcyclage d'anciennes fenêtres

K'LASS 230V



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Attention, les modules LEDs 230V sont sensibles aux variations de tension
Peuvent générer des effets de flickering inappropriés à certains espaces.



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLA6 .. AC	590mm	TRIAC Phase CUT	12W	12W	230V	80	3000K 4000K	OPALE ±120°	± 1080lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KLA12 .. AC	1150mm		24W	24W					± 2160lm					
KLA18 .. AC	1710mm		36W	36W					± 3240lm					
KLA24 .. AC	2270mm		48W	48W					± 4320lm					
KLA30 .. AC	2830mm		60W	60W					± 5400lm					



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	36€ ^{HT}
RONDE (120mm)	38€ ^{HT}
OVALE (50x120mm)	38€ ^{HT}



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs	Plus-value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	20€ ^{HT}
Noir	20€ ^{HT}

Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS
Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Design	Plus-value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	30€ ^{HT}



Évolution

Disponible en DALI Push DIM et Phase Cut TRIAC intégré



Suspension KLYN 5400 - Chêne Naturel

Salle de Réunion BIOFIB groupe CAVAC - Ste Hermine (85)
Architecte : ARCHI URBA DECO (85)
BET : AREA 85
Installateur : Inéo

KLYN

DESIGNED BY NIKOFORGET

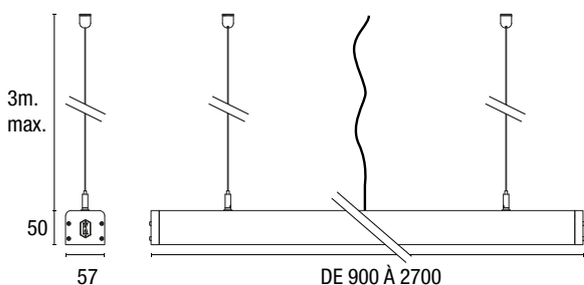
□ IP20 □ 650° □ FAISC. 50° ~ 80°* □ UGR<16*

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire, en bois massif
Système optique UGR<16*

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant intégré ON/OFF, Phase Cut ou DIM DALI Push
Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension
Câble alimentation PVC translucide
3m (autres longueurs et couleurs sur demande jusqu'à 5m)
Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté

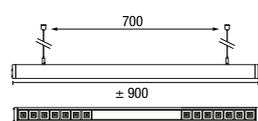
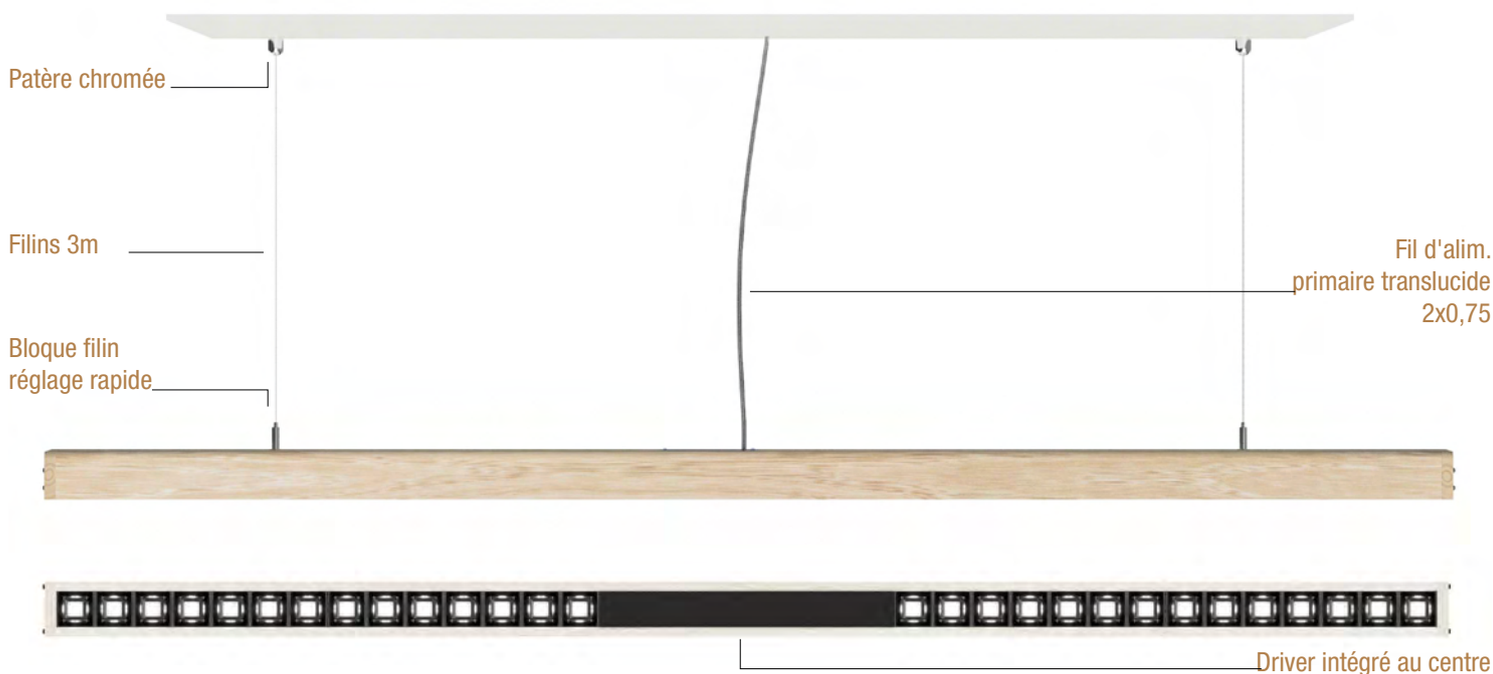


surcyclage d'anciennes fenêtres

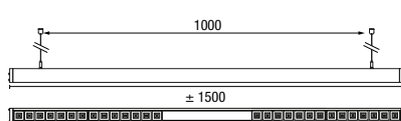
K'LYN



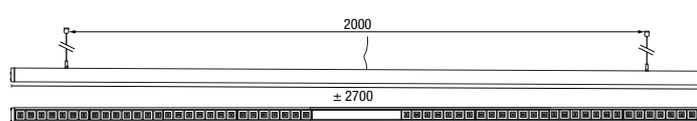
FABRIQUÉ
EN FRANCE



KLYN 900



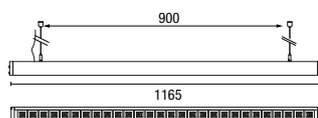
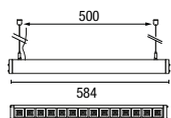
KLYN 1500



KLYN 2700

K'LYN (driver intégré)

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLYN 900	890mm	ON/OFF	20W	22W	230V 500mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2500lm	110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLYN 1500	1470mm		27W	30W	230V 700mA				± 3500lm					
KLYN 2700	2690mm		35W	40W	230V 900mA				± 4500lm					



K'LYN Full LED (driver déporté)

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLYN 600	584mm	ON/OFF	20W	22W	500mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2500lm	110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLYN 1200	1165mm		27W	30W	700mA				± 3500lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Technologie

Driver

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE

DIM BLUETOOTH

Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs

Chrome

Blanc

Noir

Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts selon fichier fournis

Design

K

Personnalisés



Nouveauté

Nouvelle moulure en H
Éclairage direct et indirect



KOLONE

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ ∫ IP20 ∫ 650° ∫ OPALE DIRECT / INDIRECT ∫ DRI. INC.

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire, en bois massif, éclairage direct et indirect
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K

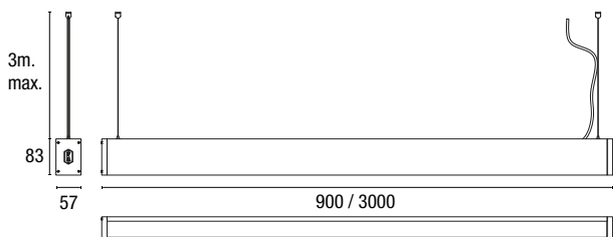
Driver courant constant intégré

Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension

Câble alimentation PVC translucide

3m (autres longueurs et couleurs sur demande jusqu'à 5m)

Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'OLONE



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT		Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
									direct	indirect					
KOLONE 1200	1150mm	ON/OFF	30W	34W	900mA	90	2700K 3000K 4000K	direct indirect OPALE ±120°	± 2200lm	± 1200lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KOLONE 1800	1710mm		48W	55W	900mA + 600mA				± 3100lm	± 2400lm					
KOLONE 2400	2270mm		53W	60W	1050mA + 600mA				± 3600lm	± 2400lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

2 drivers intégrés à l'appareil

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KOLxxND
PHASE CUT	KOLxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KOLxxDD

Allumages

DOUBLE ALLUMAGE

Allumage Direct et Indirect différenciés
- 2 alimentations

Technologie
ON/OFF
PHASE CUT
DALI PUSH FILAIRE

Personnalisation

EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts
selon fichier fournis

Design
K
Personnalisés



Nouveauté

Nouvelle moulure en H
Éclairage direct et indirect



KHATAN

DESIGNED BY NIKOFORGET

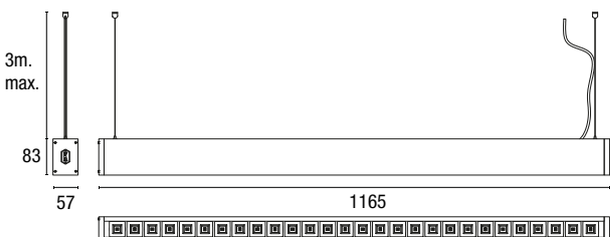
□] IP20] 650°] FAISC. 50° ~ 80°* DIRECT / OPALE INDIRECT] UGR<16*

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire, en bois massif, éclairage direct et indirect
Système optique UGR<16*

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant intégré
Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension
Câble alimentation PVC translucide
3m (autres longueurs et couleurs sur demande jusqu'à 5m)
Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



chêne



frêne naturel ou teinté

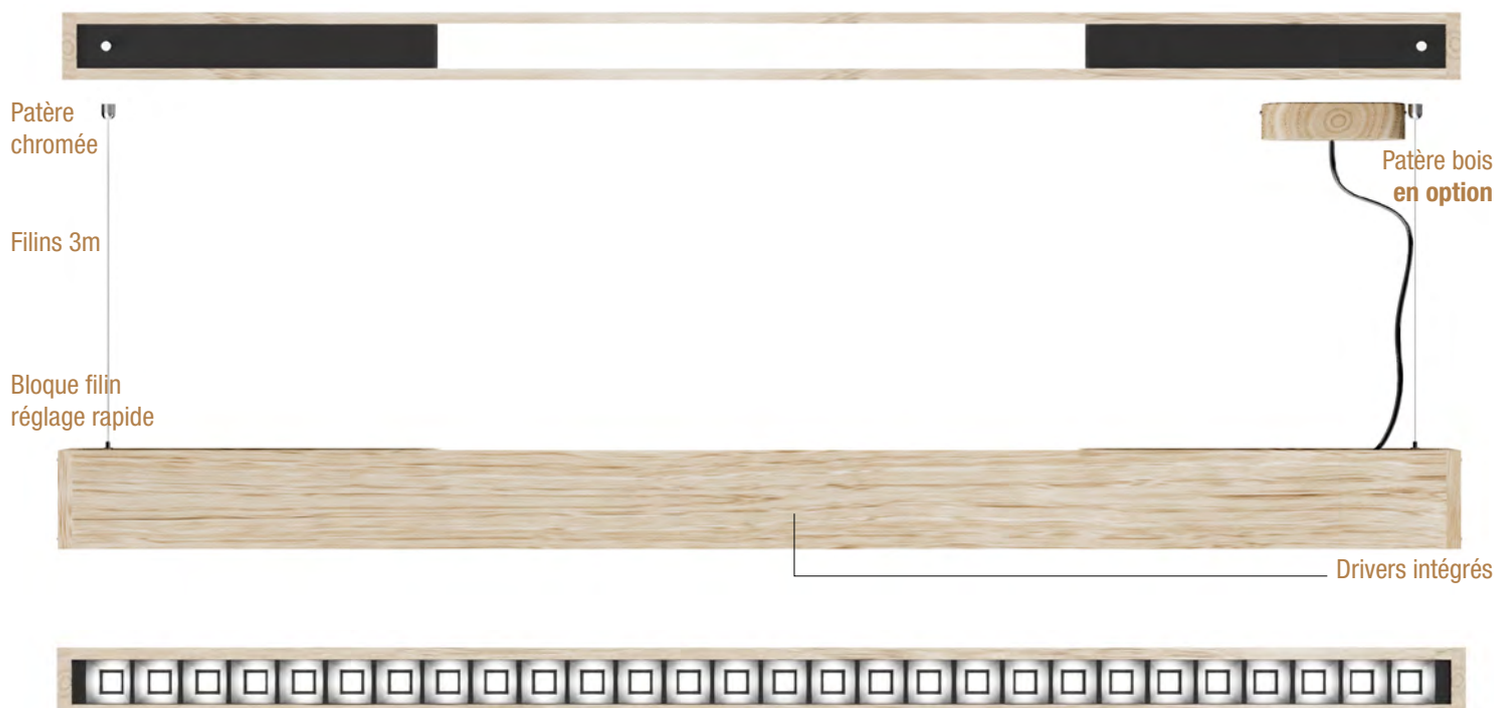


surcyclage d'anciennes fenêtres

K'HATAN



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux SORTANT		Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
									direct	indirect					
KHATAN 1200	1165mm	ON/OFF	36W	40W	900mA	90	2700K	direct 50° UGR<16 80° UGR<19	± 3300lm	± 1100lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KHATAN 2700	2700mm		59W	66W	1050mA + 600mA		3000K 4000K		indirect OPALE ±120°	± 4800lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers intégrés à l'appareil

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KHATxxND
PHASE CUT	KHATxxDPC
DALI PUSH FILAIRE	KHATxxDD

Allumages

DOUBLE ALLUMAGE

Allumage Direct et Indirect différenciés
2 alimentations

Technologie
ON/OFF
PHASE CUT
DALI PUSH FILAIRE

Personnalisation

EMBOUS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts
selon fichier fournis

Design
K
Personnalisés



Évolution

Nouvelles dimensions 300x300, 900x900



Suspension K'CLASS Square 1212 230V - NIANGON issus du surcyclage d'anciennes portes

Bureaux CARBONE 4 - Paris
Architecte d'intérieur : Merci René - Toulouse
Installation : ARK Elec - Paris

KLASS Square

DESIGNED BY NIKOFORGET

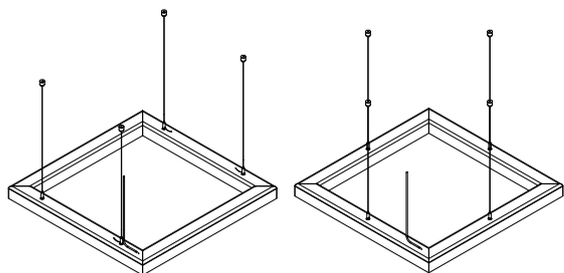
□ IP20 | 650° | IK02 | OPALE | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED cadre
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🗑️
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté (ON/OFF) ou (DIM DALI)
Filins de suspensions chrome avec réglage rapide
Câble alimentation PVC translucide
3m (autres longueurs et couleurs sur demande)
Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



Montage des suspentes selon 2 positions possibles



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres



FABRIQUÉ
EN FRANCE

K'LASS SQUARE CC ou 230V AC

Les suspensions K'LASS Square (en standard) sont livrées, avec driver déporté pour montage en faux plafond
Meilleure efficacité lumineuse | Possibilité de Tunable White | Compatible avec système de gradation et pilotage intelligent
Disponibles en version 230V AC sans drivers intermédiaires



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASQ33	340x340mm	ON/OFF	13W	15W	500mA	90	2700K 3000K 4000K	OPALE ±120°	± 1500lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
KLASQ66	620x620mm		26W	30W	800mA				± 3000lm					
KLASQ312	340x1180mm		34W	38W	1050mA				± 3800lm					
KLASQ99	900x900mm		45W	49W	1400mA				± 4900lm					
KLASQ612	620x1180mm		45W	49W	1400mA				± 4900lm					
KLASQ1212	1180x1180mm		68W	75W	2100mA				± 7500lm					

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASQ66 AC	624x624mm	Triac Phase Cut	48W	48W	230V	80	3000K 4000K	OPALE ±120°	± 4300lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
KLASQ612 AC	624x1194mm		72W	72W					± 5400lm					
KLASQ1212 AC	1194x1194mm		96W	96W					± 8600lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE K'LASS SQUARE CC
Driver déporté de l'appareil



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KLASQxxND
DALI PUSH FILAIRE	KLASQxxDD

Forme
RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir

KLYN SQUARE 66

KLYN SQUARE 612

KLYN SQUARE 1212



KLYN Square

DESIGNED BY NIKOFORGET

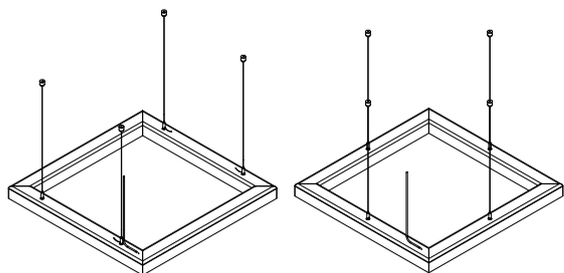
□ IP20 □ 650° □ FAISC. 50°~80°* □ UGR<16* □ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire, en bois massif
Système optique UGR<16*

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 2700K, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté ON/OFF, Phase Cut ou DIM DALI Push
Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension
Câble alimentation PVC translucide
3m (autres longueurs et couleurs sur demande)
Accessoires de montage (driver déporté), détails à partir de p.168



Montage des suspentes selon 2 positions possibles



chêne



frêne naturel ou teinté



surcyclage d'anciennes fenêtres

K'LYN SQUARE



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLYSQ66	620x620mm	ON/OFF	27W	30W	230V 700mA	90	2700K 3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 3500lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLYSQ612	620x1180mm		42W	45W	230V 1050mA				± 5000lm					
KLYSQ1212	1180x1180mm		54W	60W	230V 1400mA				± 6600lm					

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC



Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KLYSQxxND
DALI PUSH FILAIRE	KLYSQxxDD
DIM BLUETOOTH	KLYSQxxDB

Forme
RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir



KRAKEN LIGHTING

NIKO

KLASS Square 1212 Chêne Naturel
Show Room KRAKEN-LIGHTNG - Montaigu Vendée

Végétalisation



DALLES ACOUSTIQUES EN VÉGÉTAUX STABILISÉS

Accessoires qui s'adaptent au centre des suspensions K'LASS et K'LYN Square
Fabrication Locale et Française

Ne nécessite aucun entretien, ni eau, ni lumière. Durée de Vie (5 ans sans entretien)
Non inflammable. 100% NATUREL, MATIÈRES PREMIÈRES BIO



Réf.	Dimensions
MOUSSE 33	260x260mm
MOUSSE 66	500x500mm
MOUSSE 312	260x1050mm
MOUSSE 99	830x830mm
MOUSSE 612	500x1050mm
MOUSSE 1212	1050x1050mm

Réf.	Dimensions
LICHEN 33	260x260mm
LICHEN 66	500x500mm
LICHEN 312	260x1050mm
LICHEN 99	830x830mm
LICHEN 612	500x1050mm
LICHEN 1212	1050x1050mm

Réf.	Dimensions
FEUILLAGE 33	260x260mm
FEUILLAGE 66	500x500mm
FEUILLAGE 312	260x1050mm
FEUILLAGE 99	830x830mm
FEUILLAGE 612	500x1050mm
FEUILLAGE 1212	1050x1050mm



Suspensions KSUS 33 Chêne Naturel

Pharmacie WILSON - REIMS
Installateur : BS Entreprise - Cormontreuil

KSUS 33

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 □ 650° □ IK02 □ 13W 3000 ou 4000K □ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED Cadre Bois Massif

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷

Finition vernis ou huile

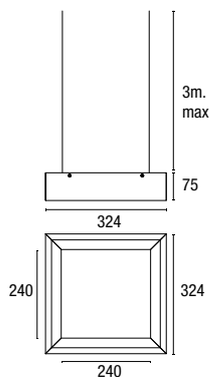
Étrier de fixation métallique galva.

13W 3000K ou 4000K IRC80

Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED

S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché



chêne



frêne naturel ou teinté

K'SUS 33



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS33ND	ON/OFF	13W	14W	230V 350mA	80	3000K 4000K	UGR<22	± 1400lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	2 ANS

Réf.	GARANTIE
KSUS33 (seul sans dalle LED)	2 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Accessoire

CAPOT DE FERMETURE CP CHÊNE
SE REPOSE SUR L'ÉTRIÉR



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KSUS33ND
PHASE CUT	KSUS33DPC
DALI PUSH FILAIRE	KSUS33DD
DIM BLUETOOTH	KSUS33DB

Dimensions
295x295

Forme
RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir



Suspensions K'SUS 66 Chêne Naturel

Restaurant Universitaire Crous Rennes (35)
 Architecte : ATLA / Element-Exe (35)
 Installateur : SATI (35)

KSUS 66

DESIGNED BY NIKOFORGET

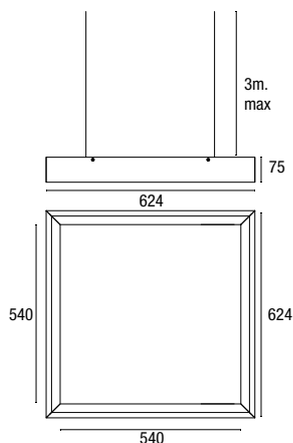
□ | IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000, 4000K ou TW | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED Cadre Bois Massif
 Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
 Finition vernis ou huile
 Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000K ou 4000K IRC80
 Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
 S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché



K'SUS 66



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS66ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<22	± 4300lm	± 120 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSUS66TWDD	DALI DT8	32W	36W	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<22	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSUS66TWDB	BLUETOOTH												

Réf.	GARANTIE
KSUS66 (seul sans dalle LED)	2 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Accessoire

CAPOT DE FERMETURE CP CHÊNE
SE REPOSE SUR L'ÉTRIÉR



Dimensions

595x595

Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**



Forme

RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage



Couleurs

Chrome
Blanc
Noir

Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KSUS66ND
PHASE CUT	KSUS66DPC
DALI PUSH FILAIRE	KSUS66DD
DIM BLUETOOTH	KSUS66DB



Suspensions : K'SUS 312 Chêne naturel

Tiers lieu LAB'OCEAN by La Colloc - La Trinité sur Mer
 Architecte : Nicolas DESSAUVAGES (56)
 BE : Become 56
 Installation : SVEG 56

KSUS 312

DESIGNED BY NIKOFORGET

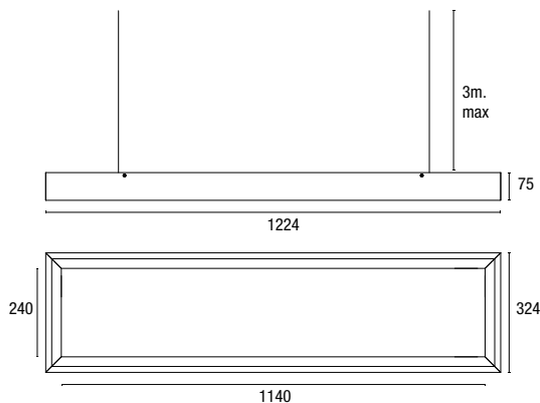
□ ∫ IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ 32W 3000 ou 4000K ∫ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED Cadre Bois Massif
 Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
 Finition vernis ou huile
 Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000K ou 4000K IRC80
 Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

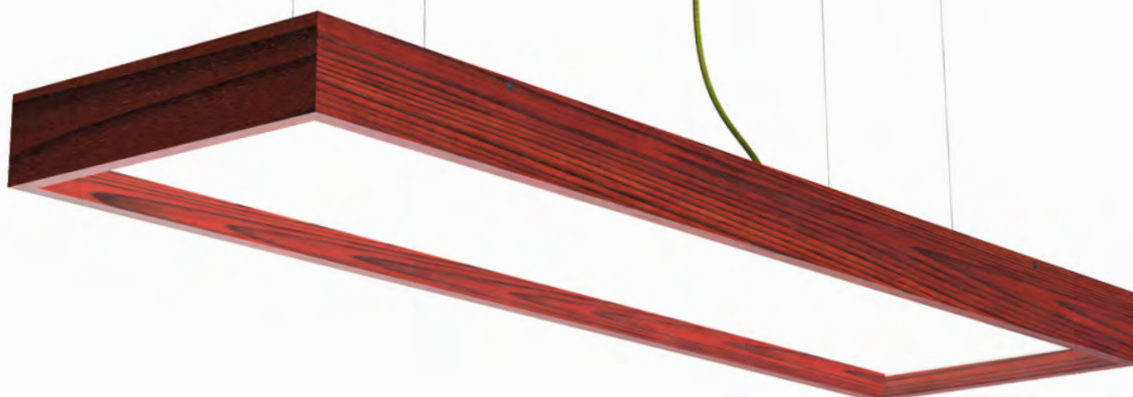
Disponible en accessoire pour Dalle LED
 S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché



K'SUS 312



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS312ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<22	± 4300lm	± 120 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS

Réf.	GARANTIE
KSUS312 (seul sans dalle LED)	2 ANS

Plus-value

SYSTÈME DE PILOTAGE

Drivers déportés indépendants



Technologie	Codification REF.
ON / OFF	KSUS312ND
PHASE CUT	KSUS312DPC
DALI PUSH FILAIRE	KSUS312DD
DIM BLUETOOTH	KSUS312DB



Accessoire

CAPOT DE FERMETURE CP CHÊNE
SE REPOSE SUR L'ÉTRIER

Dimensions
295x1195



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme
RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir





K



R

A

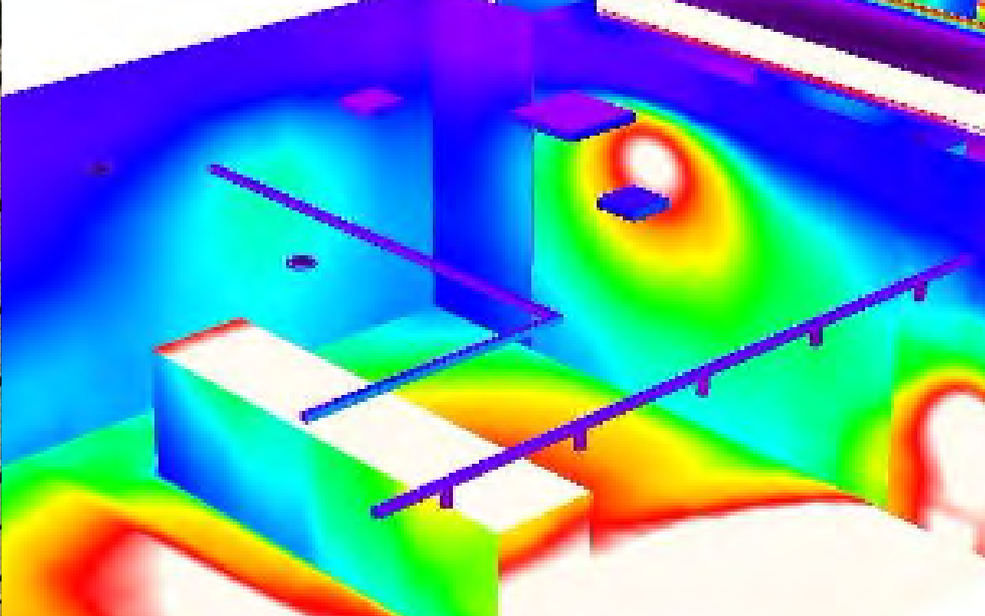


OPTIONS

et

ACCESSOIRES





Parlons lumière efficacité, confort et qualité

LEDs et Drivers : les clés d'une durabilité optimale

Pour assurer la fiabilité et la performance de nos luminaires, nous sélectionnons des LEDs et drivers de grandes marques françaises et européennes.

Nos systèmes optiques intègrent des modules LED conformes aux normes du consortium ZHAGA, qui regroupe les principaux fabricants du secteur et définit des standards de fabrication pour les LEDs et leurs alimentations.

Certaines des LEDs utilisées dans nos appareils sont même certifiées CRADLE to CRADLE Bronze*. En privilégiant des modules professionnels standardisés plutôt que des développements spécifiques, KRAKEN LIGHTING garantit une meilleure réparabilité et durabilité de ses équipements.

IRC et Température de Couleur : trouver le juste équilibre entre qualité et efficacité

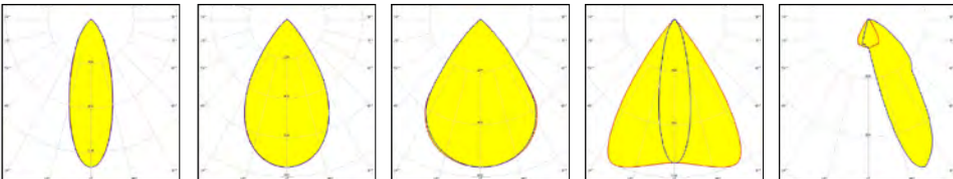
Pour chaque luminaire, nous sélectionnons l'IRC (Indice de Rendu des Couleurs) et la Température de Couleur les mieux adaptés à son usage.

Il est essentiel de comprendre les contraintes techniques des LEDs :

- Plus l'IRC est élevé, plus la restitution des couleurs est fidèle, mais cela se fait au détriment du flux lumineux.
- Une LED avec un IRC élevé offre une lumière de grande qualité, mais avec une efficacité légèrement réduite.

Le choix dépend donc de vos priorités : privilégier la performance lumineuse ou l'excellence du rendu des couleurs.

COURBES LDT, IES : Une efficacité et un confort, mesurés



Chaque luminaire a une façon d'éclairer propre à sa conception et son optique.

Nous utilisons des systèmes optiques dont l'efficacité et la photométrie ont été mesurées en laboratoire par photogoniomètre. Toutes les données photométriques (courbes LDT ou IES) sont disponibles en téléchargement sur le site www.kraken-lighting.fr ou en nous les demandant par mail : contact@kraken-lighting.fr

Sur demande, nous pouvons également réaliser les études d'éclairage sous DIALUX.



* CRADLE TO CRADLE : Du Berceau au Berceau

TRIDONIC (notre fournisseur de LED) est la première entreprise du secteur électronique au monde à obtenir la certification de durabilité Cradle to Cradle (C2C) Certified® en bronze pour un composant d'éclairage. Ils répondent avec brio aux exigences strictes de la norme C2C Certified® Product Standard en bronze et fournissent aux clients du secteur de l'éclairage des sources lumineuses LED fiables, recyclables et fabriquées de manière responsable.

Le concept Cradle to Cradle® (C2C) est la mise en œuvre d'une économie circulaire sur le modèle de la nature qui, comme chacun sait, ne produit pas de déchets. Son objectif est d'utiliser les ressources de manière à créer une économie circulaire, de l'origine d'un produit à sa revalorisation ultérieure, lorsque sa première utilisation prévue prend fin. Nous pouvons ainsi aider les fabricants de luminaires à concevoir des produits durables.

www.tridonic.fr



Suspension KLYN 5400 - Chêne Naturel

Salle de Réunion BIOFIB groupe CAVAC - Ste Hermine (85)

Architecte : ARCHI-URBA DECO (85)

BET : AREA 85

Installateur : Inéo



Pilotage et gradation du bois oui, mais 2.0



Nos luminaires intègrent des modules LED en courant constant (mA), nécessitant une alimentation spécifique appelée driver. C'est principalement ce driver qui permet de faire varier l'intensité lumineuse de l'éclairage grâce à son intelligence intégrée.

Chez KRAKEN LIGHTING, nous avons fait le choix de proposer deux technologies de pilotage intelligentes :

- DALI (numérique - filaire)
- Bluetooth CASAMBI (numérique - sans fil)

Nous maîtrisons l'ensemble des protocoles de gestion d'éclairage et leurs contraintes. Selon votre cahier des charges, nous vous proposons la solution la plus adaptée aux exigences de votre projet.

Nous pouvons équiper nos luminaires avec des alimentations compatibles avec plusieurs technologies de gradation : Gradation de Phase, Triac, BP, Push DIM, 0-10V, 1-10V, DSI, DALI, DMX, ainsi que des passerelles vers des protocoles comme KNX.

LumDATA Dali2 et Economie Circulaire

Les drivers DALI 2 TRIDONIC Lum DATA apportent des fonctionnalités avancées tout au long de la durée de vie du luminaire, notamment une interopérabilité améliorée entre les produits de différents fabricants. Elle intègre aussi des innovations comme la collecte des données énergétiques et l'ajout d'équipements de contrôle autrefois incompatibles avec la norme DALI.

Mais chez KRAKEN LIGHTING, nous pensons aussi à l'après...

Dans un système DALI, chaque composant (détecteur, luminaire, interrupteur) communique et enregistre ses données essentielles tout au long de son cycle de vie : date d'installation, durée d'utilisation, niveaux de fonctionnement, surtensions subies... une véritable boîte noire du luminaire.

Cet historique peut être récupéré à tout moment, que ce soit pour un service après-vente ou lors d'un démontage. Il devient alors possible d'évaluer précisément l'état du luminaire et de choisir entre une seconde vie ou un recyclage responsable via le réseau DEEE.

Vers un éclairage intelligent et connecté

Grâce à des passerelles ou une intégration directe, nous proposons des luminaires connectés sans fil.

- En Bluetooth CASAMBI
- Via le protocole IoT «Matter», qui favorise une interopérabilité optimale entre les géants de la technologie : Apple, Google, Amazon, Samsung et Zigbee.

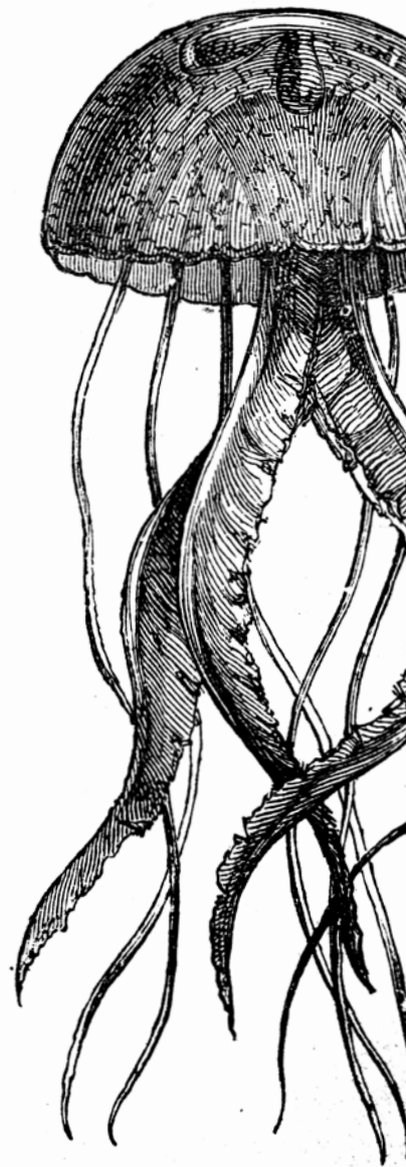
Avec KRAKEN LIGHTING, optez pour un éclairage intelligent, durable et évolutif.

CASAMBI  matter



MISE EN SERVICE / PARAMÉTRAGES

Nos équipes sont formées depuis de nombreuses années aux systèmes DALI et Bluetooth CASAMBI. Nous pouvons vous accompagner dans l'étude de vos projets afin d'apporter des solutions compatibles. Enfin, nous pouvons intervenir pour la mise en service de ces systèmes. Contactez-nous.



OPTIONS

CÂBLES COULEUR



Alimentation

CÂBLES TISSUS DE COULEUR

Luminaires livrés avec 3m de câble
Primaire 0,75mm²
Secondaire 0,50mm²

Couleurs

Translucide

Blanc

Noir

Autres

SUSPENTES COULEUR



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs

Chrome

Blanc

Noir

PASSE FILIN



Passe filin

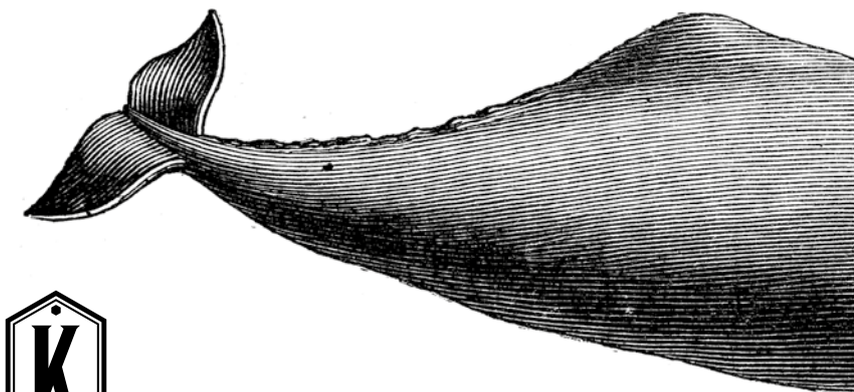
NOIR OU BLANC

Évite que les dalles de plafonds
se déchirent au passage des suspensions
PVC

Couleurs

Blanc

Noir





FABRIQUÉ
EN FRANCE

PERSONNALISATIONS

GRAVURE EMBOUTS



Personnalisation

GRAVURE LASER DES EMBOUTS

x1 : KANT, KAFKA

x2 : Suspensions, Appliques

Quantité

x1

x2

sans

GRAVURE LETTRAGES



Personnalisation

USINAGE DES FAÇADES LETTRE

Gravure biseautée dans la masse

Lettrage ou numérotation

Possible sur toute la longueur jusqu'à 3m

Détails

la lettre

la Lettre teintée noir

SIGNALÉTIQUE



Personnalisation

USINAGE DES FAÇADES SIGNALÉTIQUE

Gravure icones dans la masse

WC, Fléchage...

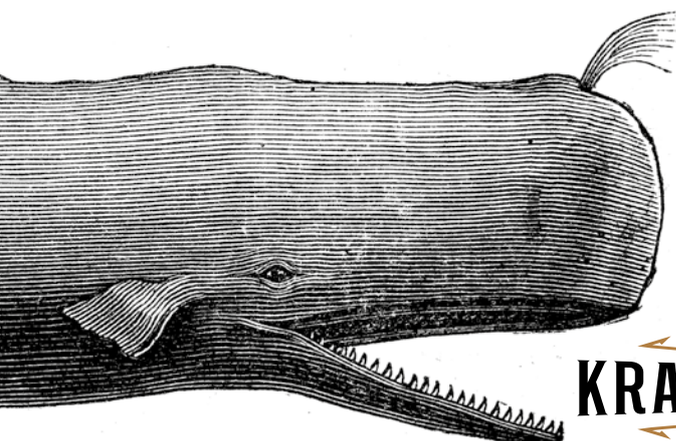
Possibilité d'insert métallique

alu brossé, cuivre, bronze

Détails

Simple

Insert métal



Patères

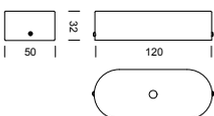
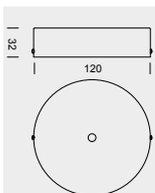
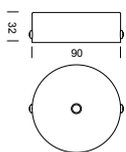
CACHES PITONS



Raccordement

**CACHE PITON BOIS MASSIF
HÊTRE TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme



Suspension : KLYN 1500 Chêne Naturel
Patère ovale 120

Bureaux : Forez & Hexagone Bâtitseur (42)

ALIMENTATIONS Apparentes

PATÈRE 450 (EXTRÉMITÉ)



± IP20 ∫ 650° ∫ DRI. INC

Alimentation

PATÈRE APPARENTE EXTRÉMITÉ

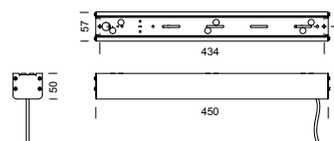
Base métal
Moulure bois massif 57x50x450mm
Peut être vendu seul

Technologie

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE



PATÈRE 600 (CENTRALE)



± IP20 ∫ 650° ∫ DRI. INC

Alimentation

PATÈRE APPARENTE CENTRALE AVEC SUSPENTES

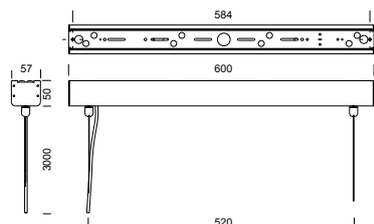
Entre-axes suspentes 520mm
Base métal
Moulure bois massif 57x50x600mm
Peut être vendu seul

Technologie

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE



PATÈRE 450 (CENTRALE)



± IP20 ∫ 650° ∫ DRI. INC

Alimentation

PATÈRE APPARENTE CENTRALE AVEC SUSPENTES COAXIALES

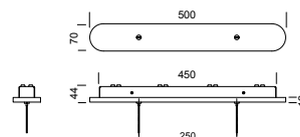
Entre-axes suspentes alim. 250mm
Base métal
Enjoliveur bois massif chêne ou frêne
Peut être vendu seul

Technologie

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE



chêne

frêne naturel ou teinté

ALIMENTATIONS Encastrées

PATÈRE ENCASTRÉE 70



PATÈRE ENCASTRÉE 110



PATÈRE ENCASTRÉE 250



□ ∫ cut ø55 ∫ DRI. INC

Accessoire

PATÈRE ENCASTRÉE

- Suspente
- Alimentation secondaire
- Disponible avec driver compact

□ ∫ cut 50x162 ∫ DRI. INC

Alimentation

PATÈRE ENCASTRÉE CENTRALE AVEC SUSPENTES CABLES COAXIAUX

- Entre-axes 110mm
- 4 étriers
- Bois massif 200x70mm

□ ∫ cut 50x262 ∫ DRI. INC

Alimentation

PATÈRE ENCASTRÉE CENTRALE AVEC SUSPENTES CABLES COAXIAUX

- Entre-axes 250mm
- 4 étriers
- Bois massif 340x70mm

Technologie

Sans Driver

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE

Technologie

Sans Driver

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE

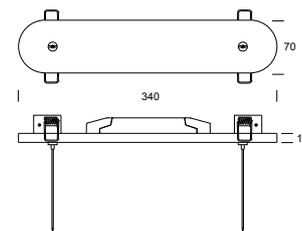
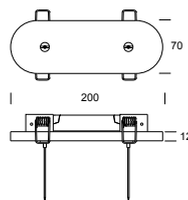
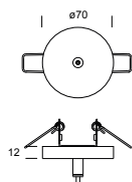
Technologie

Sans Driver

ON / OFF

PHASE CUT

DALI PUSH FILAIRE



chêne



frêne naturel ou teinté



ALIMENTATION COAXIALE



Suspension : KLASS Deep 1200 Chêne Naturel
Alimentation coaxiale, par les suspentes.

Show Room KRAKEN-LIGHTING

Driver déporté
indépendant

Filins 3m

Bloque filin réglage

patères encastrées

Alimentation par les filins de suspensions
en option

polarités à respecter

Contrôleurs Dali2 - Bluetooth

Sensors



□ ∫ IP20 ∫ 650°

CAPTEURS

- Détection de présence
- Mesure lumière ambiante

Technologie

Dali 2

Bluetooth

Interrupteurs - Bluetooth

En Ocean - sans batterie



BOUTON POUSSOIR

- Interrupteur mural sans fil et sans pile
- Interrupteur à bascule simple ou double
- Sans entretien
- Communication sans fil type Casambi
- Gradation haute / basse
- Scènes

Technologie

1 bouton

2 boutons

Passerelles



□ ∫ IP20 ∫ 650° ∫ DRI. INC

PASSERELLE BLUETOOTH TO DALI

- Pilotage de Drivers DALI
- Via application ou Bouton Poussoir
- RGB, RGBW, Tunable White
- Contrôle jusqu'à 5 drivers

Technologie

Bluetooth to Dali

Serre câble



MISE EN SERVICE / PARAMÉTRAGES

Nos équipes possèdent une expertise de longue date sur les systèmes DALI et Bluetooth CASAMBI. Nous vous accompagnons dans l'étude de vos projets afin de proposer des solutions adaptées et compatibles. Enfin, nous assurons également la mise en service de ces systèmes. N'hésite pas à nous contacter !



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Borniers pour repiquage



IP20 ∫ 650°

REPIQUAGE FIXE

- Boîtier clipser sur le driver
- Avec bornier repiquage
- Arrêts de traction compatibles uniquement sur drivers TRIDONIC

Technologie

On/Off (3 pôles)

Dali (5 pôles)

REPIQUAGE FILAIRE

Compatible à tous les drivers



Technologie

3 pôles

5 pôles

Encastrés : K'DAY 22 Chêne naturel

Etude notariale : la Ferté Macé (61)
Concept : Creacom - Dinan
Installateur : Serge CROISE (61)

Sois pas timide !

Passe nous voir !

Nous laisser un petit message, une petite photo,
ou donner des nouvelles.

contact@kraken-lighting.fr

Et si tu veux en être, rejoins nous sur :

www.kraken-lighting.fr

(«.com», «.eu» ça fonctionne aussi)

GLOSSAIRE

☐ :	CLASSE ÉLECTRIQUE
IP20 :	INDICE DE PROTECTION
650° :	RÉSISTANCE AU FIL INCANDESCENT
IK07 :	RÉSISTANCE AU CHOC
FAISC. 60°~ 90° :	FAISCEAUX DISPONIBLES
CUT. 200 < 230MM :	DIAMÈTRE DE DÉCOUPE MINI ET MAXI
UGR19 :	INDICE D'ÉBLOUISSEMENT
DRI. INC :	DRIVER INCORPORÉ À L'APPAREIL
DRI. DEP :	DRIVER DÉPORTÉ À L'APPAREIL
NO DIM :	NON DIMMABLE
DD :	DRIVER DALI / PUSH DIM /DSI / R2M
DPC :	DRIVER DIM PHASE CUT
DB :	DRIVER BLUETOOTH
☼ :	NE PAS RECOUVRIR
50000H LXX/BYY	DURÉE DE VIE <i>YY% des produits seront en dessous des XX% de leur flux initial au bout de 50 000H</i>



KRAKEN

LIGHTING

C.G.V.

1- APPLICATIONS ET OPPOSABILITÉ DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces Conditions Générales de Vente à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de la société KRAKEN-LIGHTING prévaloir contre les Conditions Générales de Vente.

Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à la société KRAKEN-LIGHTING, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que la société KRAKEN-LIGHTING ne se prévaut pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes Conditions Générales de Vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque des dites conditions.

2- PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET MODIFICATION DE PRODUITS

Les plans techniques de fabrication des produits ne peuvent pas être copiés, reproduits et communiqués sans notre autorisation écrite. Ces plans sont la propriété unique et exclusive de la société NIKO-FORGET & KRAKEN-LIGHTING et sont protégés par le droit à la propriété intellectuelle.

Dans un souci d'amélioration, nous pouvons sans préavis modifier les caractéristiques des produits figurant au catalogue. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus de fournir des produits aux anciennes caractéristiques.

3- ÉTUDES

Les études et projets remis restent notre entière propriété et ne peuvent pas être copiés, reproduits et communiqués sans notre autorisation.

Ces études techniques ont valeur d'information et la société KRAKEN-LIGHTING ne pourra pas être tenue responsable des résultats constatés sur chantier.

4- PRISE DE COMMANDE

La validité de nos offres est trois mois. Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit. L'acceptation des commandes clients par KRAKEN-LIGHTING est faite sous réserve d'un accord concernant les conditions de règlement.

5- MODIFICATION DE LA COMMANDE

Les produits vendus par KRAKEN-LIGHTING sont fabriqués spécialement après la réception de la commande. Il en résulte que toute modification ou résolution de commande doit être demandée par écrit par l'acheteur, et ne sera acceptée par KRAKEN-LIGHTING qu'en fonction de l'état de l'avancement de la commande. Si la société KRAKEN-LIGHTING n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne seront pas restitués et des frais de modification ou dommages et intérêts pourront être facturés.

6- LIVRAISON / DÉLAIS

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. La société KRAKEN-LIGHTING est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport et ne sont qu'indicatifs.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommage et intérêts, à retenue ni annulation des commandes en cours. Sont considérées comme cas de force majeure déchargeant la société KRAKEN-LIGHTING de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, le confinement, les pandémies et l'impossibilité d'être approvisionné. La société KRAKEN-LIGHTING tiendra l'acheteur au courant en temps opportun, des événements ci-dessus énumérés.

En tout hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour dans ses obligations envers la société KRAKEN-LIGHTING, qu'elle qu'en soit la cause.

7- LIVRAISON / RISQUES / DÉCHARGEMENT

Les marchandises sont livrables franco de port par le transporteur désigné par la société KRAKEN-LIGHTING, et ce pour les commandes dont le montant est égal ou supérieur à 400 Euros HT (livraison en France Métropolitaine).

Les commandes d'un montant inférieur à 400 Euros HT seront expédiées franco de port et l'emballage, non déchargées, et feront l'objet d'une majoration de 30 Euros HT pour frais administratifs et frais de port (livraison en France Métropolitaine). En cas de transport par l'acheteur, celui-ci prend la responsabilité complète du transport. Le matériel devra être assuré à sa valeur réelle. En cas d'avarie, le règlement des marchandises est exigé selon les conditions de vente. Le déchargement et le transport interne sont à la charge de l'acheteur sous sa responsabilité et non couverts par la garantie.

8- RÉCEPTION

Sans préjudices des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des marchandises livrées aux marchandises commandées ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées directement auprès du transporteur par une lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures de l'arrivée des marchandises avec copie envoyée à la société KRAKEN-LIGHTING.

9- RETOUR / MODALITÉS

Aucun retour ne devra être effectué sans notre accord. Toutes marchandises retournées sans cet accord seraient tenues à la disposition de l'acheteur et ne donneraient pas lieu à l'établissement d'un avoir. Le matériel devra nous être renvoyé dans son emballage d'origine, en parfait état, aux frais de l'expéditeur. Le montant de la reprise sera défini selon la nature et l'état du matériel et de l'emballage et ne saurait excéder 75% de la valeur marchande.

10- RETOUR / CONSÉQUENCE

Toute reprise acceptée par la société KRAKEN-LIGHTING entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des marchandises.

11- GARANTIE / ÉTENDUE

Sauf mention contraire indiquée par écrit par la société KRAKEN-LIGHTING, les marchandises sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 24 mois, et ceci à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à la société KRAKEN-LIGHTING sera le remplacement gratuit ou la réparation de la marchandise ou de l'élément défectueux par ses services.

Sauf accord écrit de la société KRAKEN-LIGHTING, les frais de remplacement (démontage du matériel défectueux, remontage du matériel défectueux, location de matériel de chantier (nacelle, outillage, ...), ou autres frais) ne seront pas pris en charge par la société KRAKEN-LIGHTING. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit en effet être, au préalable, soumis au service compétent de la société KRAKEN-LIGHTING dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'acheteur.

12- GARANTIE / EXCLUSION

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale), ou encore par une modification de la marchandise non prévue ni spécifiée par la société KRAKEN-LIGHTING, sont exclues de la garantie. De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'acheteur devra se prévaloir dans les conditions de l'article.

14- FACTURATION

A chaque livraison correspondra une facture. La date de sortie de l'entrepôt des marchandises est à la fois la date d'émission de la facture et le point de départ de la date d'exigibilité en cas de paiement à terme.

Pour toutes factures d'un montant supérieur à 400 Euros HT, le paiement s'effectuera par L.C.R. non acceptée ou traite domiciliée et acceptée à 30 jours fin de mois.

Pour les factures d'un montant égal ou inférieur à 400 Euros HT, le paiement sera effectué par virement au moment de la commande.

En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque mais leur règlement à l'échéance convenu.

15- PAIEMENT / RETARD OU DÉFAUT

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir ainsi que le taux des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture.

Conformément à la loi n° 2008-776 du 4 août 2008 de modernisation de l'économie (dite loi LME) les délais maximums de règlement sont fixés à 60 jours nets ou 45 jours fin de mois. Tout délai supérieur qui n'aurait pas fait l'objet d'accord entre les parties est considéré comme abusif. Le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit la déchéance du terme et par conséquent l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, même des échéances à venir.

Toutes sommes non payées à l'échéance portent, dès le premier jour de retard, de plein droit, et sans qu'il soit nécessaire de procéder à une mise en demeure, intérêt au taux de la B.C.E. majoré de 10 points, conformément aux dispositions de la loi LME, et ce sans préjudice de faire cesser l'infraction.

En cas de défauts de paiement 8 jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble à la

société KRAKEN-LIGHTING qui pourra demander, en référé, la restitution des marchandises, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure. Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si la société KRAKEN-LIGHTING n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officier ministériel. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de la société KRAKEN-LIGHTING. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

16- PAIEMENT / EXIGENCES DE GARANTIES OU RÈGLEMENT

Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence des garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues. Ce sera notamment le cas si une modification dans la capacité du débiteur, dans son activité professionnelle (ou s'il s'agit d'une société : dans la personne des dirigeants ou dans la forme de la société), ou si une cession, locations, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'acheteur.

17- TRANSFERT DE RISQUES

Le transfert des risques sur les marchandises a lieu dès l'expédition des entrepôts de la société KRAKEN-LIGHTING. Il en résulte notamment que les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

18- RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement intégral du prix à l'échéance par l'acheteur. Dans le cas où les paiements n'interviendraient pas dans le délai prévu par les parties, la société KRAKEN-LIGHTING se réserve le droit de reprendre les marchandises livrées et si bon lui semble de résoudre le contrat.

19- ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

Seul sera compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou à l'exécution de la commande, le tribunal de commerce de LA ROCHE SUR YON. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité des défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.



FABRIQUÉ
EN FRANCE



- LIMB -

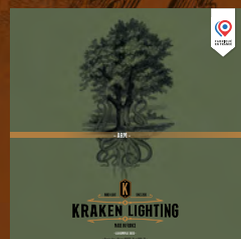
• Déjà dans les bacs •



ROOTS
sortie janvier 2021



BUD
sortie octobre 2022



ARM
sortie avril 2023

FOLLOW US :   

www.kraken-lighting.fr | contact@kraken-lighting.fr

KRAKEN-LIGHTING

4 rue Denis PAPIN, ZA Mirville, 85600 Montaigu Vendée - FRANCE

Tél. 02 72 69 00 87

Tous droits réservés à SAS KRAKEN-LIGHTING, au capital de 7500€, SIRET : 891 160 640, RCS : La Roche sur Yon | modèles déposés à l'EUIPO,
copyright KRAKEN-LIGHTING et NikoFORGET | Images non contractuelles, sauf erreurs typographiques. crédits photos NikoFORGET