



KDAY41DD

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 55X180MM | DRI. DEP | PUSH / DALI DIM

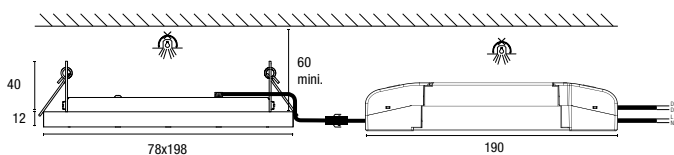


CHENE NATUREL / CNA

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette bois massif, 3 plis
 Diamètre d'encastrement de 100 à 125 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 tôle
 2 ressorts de fixation
 Réflecteur aluminium interchangeable 60 ou 90° URG<19
 LED IRC90, 3000K ou IRC80 4000K
 Driver courant constant Dimmable Filaire :
 - Bouton poussoir (Push DIM)
 - DSI
 - DALI

DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES - LED

Réf.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux LED	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA41DD	7W	8W	230V 300mA	80	3000K	50° UGR<16	± 1130lm	± 870lm	± 105 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
					4000K	80° UGR<19	± 1180lm	± 910lm	± 110 lm/W				

CODIFICATION

KDA41DDCNA784080

CODE ARTICLE: **KDA41**
 DRIVER: **DIM DALI**
 ESSENCE & FINITION: **CNA - CHÊNE NATUREL**
 PUISSANCE: **7W**
 IRC: **80**
 TEINTE: **4000K**
 FAISCEAU: **80°**



ESSENCES & FINITIONS

Essences :
 Chêne ou Frêne issus de forêts françaises éco-gérées
 Finitions :
 Versions naturelles : vernis mat non réchauffant
 Versions teintées : huile
 Sur demande :
 Autres essences : Erable, Sicomore, Tilleul, Aulne, Pin, Noyer...
 Autres finitions : Satiné, brillant, grand brillant
 Teintes réalisées en contre typage (fournir un échantillon)



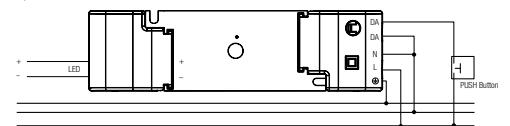
#KRAKENFAITLESPOUBELLES
 Disponible en collerettes fabriquées avec du bois massif (déchets)
 (Litos de PIN déclassées de la GSB ou Bois Exotique issus de chutes non utilisables par l'industrie (hors standards). Intéressé ? Contactez-nous.

OPTIONS SUR DEMANDE

Driver avec repiquage
 IRC90
 Réflecteur blanc mat

DETAILS

Câblage Bouton poussoir : prévoir un shunt au neutre sur DA/N



Câblage DALI : nécessite un bus DALI alimenté par un contrôleur DALI

