

KDAY71DD

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 55X295MM | DRI. DEP | PUSH / DALI DIM



CHÊNE NATUREL / CNA



FRÊNE BRUN / FBR

FRÊNE NATUREL / FNA

FRÊNE BLANC / FBL



FRÊNE TECK / FTE

FRÊNE ACAJOU / FAC

FRÊNE WENGÉ / FWE

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Encastré LED, collerette en bois massif
- Système optique UGR<16*
- Découpe d'encastrement de 55x295 mm
- Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées
- Finition vernis ou teinte huile
- Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
- Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat
- LED IRC 80, 3000 ou 4000K
- Driver courant constant Dimmable Filaire :
 - Bouton poussoir (Push DIM)
 - DSI
 - DALI

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

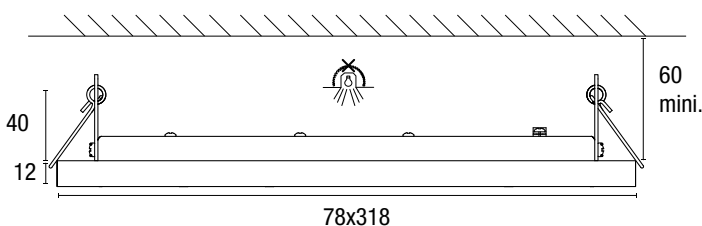
Teintes réalisées en contre typage (fournir un échantillon)



#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.

DIMENSIONS



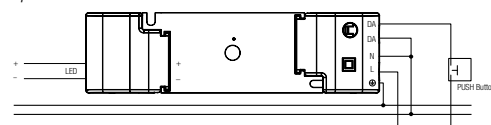
DONNÉES TECHNIQUES - LED

Réf.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux LED	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA71DD	12W	13W	230V 300mA	80	3000K	50° UGR<16	± 1980lm	± 1520lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
					4000K	80° UGR<19	± 2070lm	± 1590lm	± 120 lm/W				

CODIFICATION



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



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

