

KDAY72ND

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~80°* | UGR<16* | CUT. 100X295MM | DRI. DEP | NO DIM



CHÊNE NATUREL / CNA

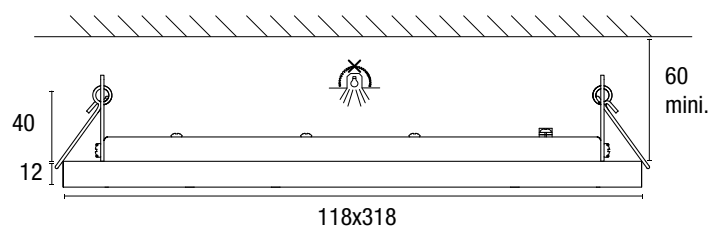
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

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
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant non Dimmable

DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES - LED

Réf.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux LED	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA72ND	22W	25W	230V 600mA	90	3000K	50° UGR<16	± 1980lm	± 3040lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
				80	4000K	80° UGR<19	± 2070lm	± 3180lm	± 120 lm/W				

CODIFICATION



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.

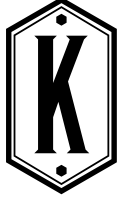
OPTIONS SUR DEMANDE

Driver avec repiquage

IRC90

Réflecteur blanc mat





KDAY72ND

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 100X295MM | DRI. DEP | NO DIM



CHÊNE NATUREL / CNA



PHOTOMÉTRIES SUR DEMANDE

