

## KDAY71ND

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~80°\* | UGR&lt;16\* | CUT. 55X295MM | DRI. DEP | NO 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 non Dimmable

## ESSENCES &amp; 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

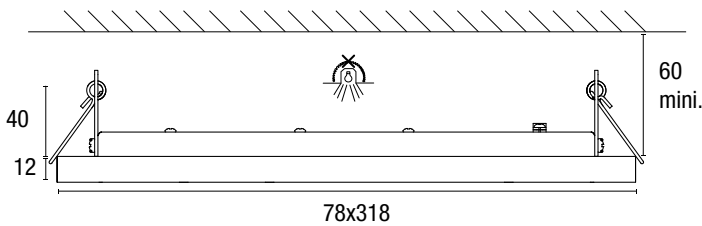
Teintes réalisées en contre typage (fournir un échantillon)



#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



## OPTIONS SUR DEMANDE

Driver avec repiquage

IRC90

Réflecteur blanc mat

## DONNÉES TECHNIQUES - LED

Réf.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux LED	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA71ND	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

