



## KDAY41ND

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°\* | UGR&lt;16\* | CUT. 55X180MM | DRI. DEP | NO 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 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

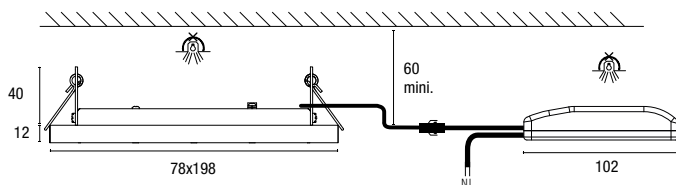
Teintes réalisées en contre typage (fournir un échantillon)



#KRAKENFAITLESPUBELLES

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

Driver dimmable sur phase (Phase cut, Triac)

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
KDA41ND	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

