

## KDAY71DB

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~80°\* | UGR&lt;16\* | CUT. 55X295MM | DRI. DEP | BLUETOOTH 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 sans fil :
  - Bluetooth avec application Smartphone
  - Compatible système CASAMBI

## 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)

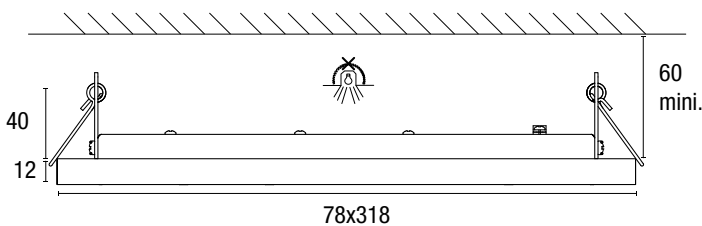


#KRAKENFAITLESPOUBELLES

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

## DETAILS

Pilotage avec application TRIDONIC ou CASAMBI :

à télécharger sur

- Apple AppStore: [goo.gl/mxvVng](https://goo.gl/mxvVng)- Google Play Store: [goo.gl/Gmh11N](https://goo.gl/Gmh11N)

ou en scannant le QR Code :



## DONNÉES TECHNIQUES - LED

Réf.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux LED	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA71DB	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

