



## KDAY72DD

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°\* | UGR<16\* | CUT. 100X295MM | **DRI. DEP** | **PUSH / DALI** DIM

CHÊNE NATUREL / CNA

## DESCRIPTIF GÉNÉRAL

**Encastré LED, collerette en bois massif**  
**Système optique UGR<16\***  
**Découpe d'encastrement de 100x295 mm**

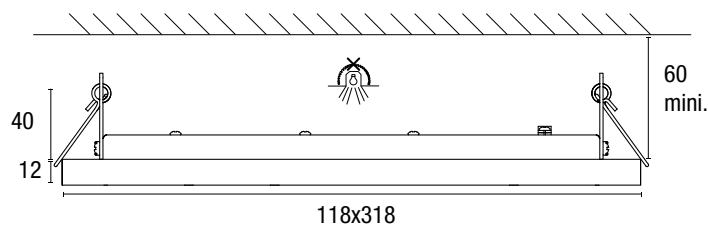
Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées   
**ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures**   
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat  
 LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)

Driver courant constant Dimmable Filaire :

- Bouton poussoir (Push DIM)
- DSI
- DALI

## DIMENSIONS



## DONNÉES TECHNIQUES - LED

Réf.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux	Flux LED	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA72DD	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

**KDA72DDCN2293080**

CODE ARTICLE **KDA72**    DRIVER **DIM DALI**    ESSENCE & FINITION **CNA - CHÊNE NATUREL**    PUISSANCE **22W**    IRC **90**    TEINTE **3000K**    FAISCEAU **80°**



## 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 type (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

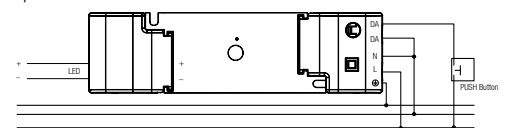
Driver avec repiquage

IRC90

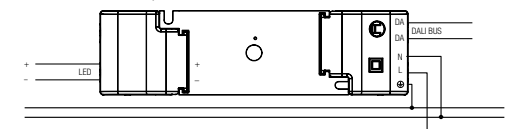
Réflecteur blanc mat

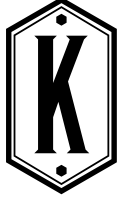
## DETAILS

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



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





# KDAY72DD

□ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°\* | UGR<16\* | CUT. 100X295MM | DRI. DEP | PUSH / DALI DIM



CHÊNE NATUREL / CNA



## PHOTOMÉTRIES SUR DEMANDE

