

LIT^{ED}



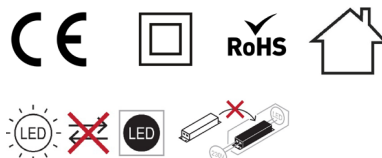
Fiche technique JAYA

JAY1200-004

suspension JAYA 1170mm bois 3000K 70W 60°
DALI

Caractéristiques générales

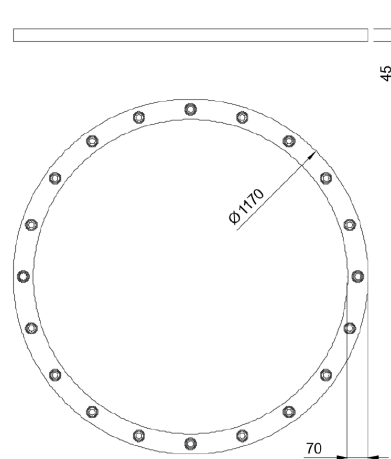
Flux lumineux sortant	8000lm
Puissance	70W
Efficacité lumineuse	114lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<18
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	1170x1170x45mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	6.2Kg
Matière du boîtier	Bois chêne
Couleur du boîtier	bois
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	Lentille
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/

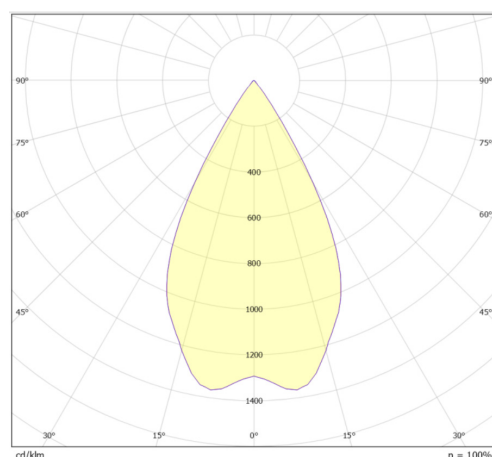


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	20
Classe RG	/

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	câble
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	60000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	0°C ~ +35°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207067736

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/