

LITED



Fiche technique JOMON

JOM56-003

Downlight JOMON 360mm bois 2700K
56W 38° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4400lm
Puissance	56W
Efficacité lumineuse	79lm/W
Température de couleur	2700K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<23
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/

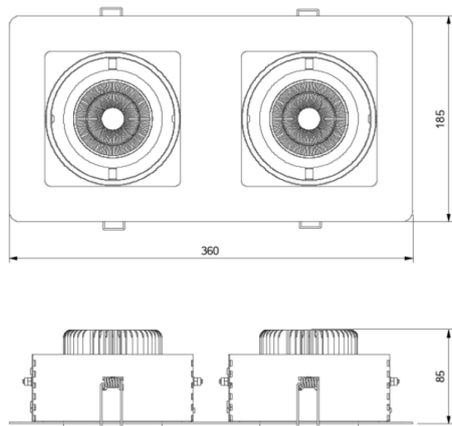


RoHS



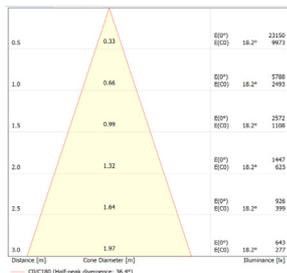
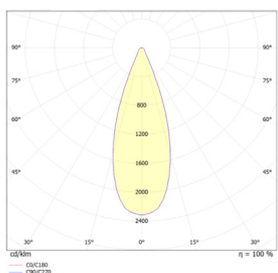
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



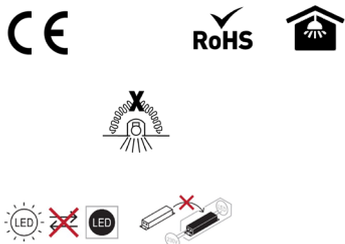
Dimension	360x185x85mm
Diamètre	/
Percement	340x165mm
Orientable	/
Poids (luminaire)	2.4Kg
Matière du boîtier	Aluminium / Chêne
Couleur du boîtier	bois
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Noir
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<23
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-0? ~35?
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

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

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	/	#N/A
Plage de gradation	/	
Tension - Fréquence d'entrée	//	
Connectique secteur	/	
Courant d'appel & temporalité	//	/
Rendement	/	
Facteur de puissance	/	
THD	/	
Ripple	/	
Tension d'isolement (entre L – N)	/	
tension d'isolement (entre L/N – T)	/	
Surtension côté sortie (réf: T)	/	

Dimensionnement disjoncteur

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com