

Fiche technique HIRAM HIR200-002

Suspension 48V HIRAM 200mm Blanc
4000K 12W 36° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	823lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	69lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<19
IRC	90
Macadam	/
Garantie	3 ans ans

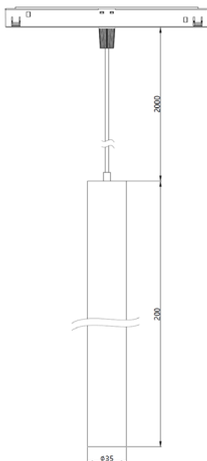
/



RoHS

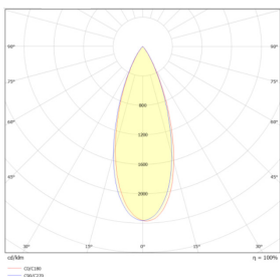


Données mécaniques



Dimension	35x35x200mm
Diamètre	35mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	aluminium
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	rail magnétique 48V
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	2000mm

Informations optiques



Type de source	LED BRIDGELUX
Nombre de sources	/
Courant source	300mA
Tension nominale	/V _~
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	/

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 L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

Informations logistiques

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

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	/
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

#N/A

/