

LIT^{ED}



Fiche technique HIRAM

HIR400-006

Suspension 48V HIRAM 400mm Doré 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 /

Tension 48V

Garantie 3 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 35x35x400mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Aluminium

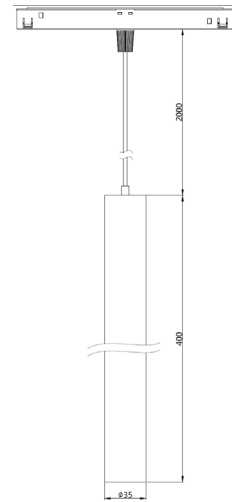
Couleur du boîtier Doré

Matière de l'optique aluminium

Aspect réflecteur Doré

Type de montage rail magnétique 48V

Filins de sécurité / 2m



Informations optiques

Type de source LED BRIDGELUX

Nombre de sources 1

Classe RG /

Caractéristiques électriques

Gestion DALI

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 48V

Courant par défaut

Connectique secteur adaptateur 48V

Facteur de puissance /

THD <20%

Pst LM ?1

Svm ?0,5

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) 50000h L80B20

Température de stockage /

Température d'usage /

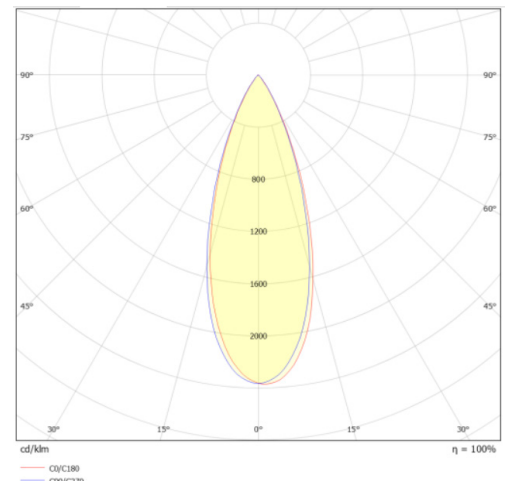
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 85x85x520mm

Poids net (carton) 0Kg

Code barre produit (EAN) 3665207064353



Dimensionnement disjoncteur

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