

LITED



Fiche technique HIRAM

HIR400-005

Suspension 48V HIRAM 400mm Doré 3000K
12W 36° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 753lm

Puissance 12W

Efficacité lumineuse 63lm/W

Température de couleur 3000K

Optique 36°

Driver inclus oui

Gestion de driver DALI

UGR <19

IRC 90

Macadam /

Tension 48Vdc

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

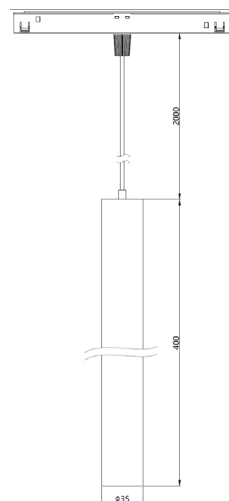
Matière de l'optique aluminium

Aspect réflecteur Doré

Type de montage rail magnétique 48V

Filins de sécurité /

Longueur de filin 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 48Vdc

Courant par défaut

Connectique secteur adaptateur 48V /

Facteur de puissance /

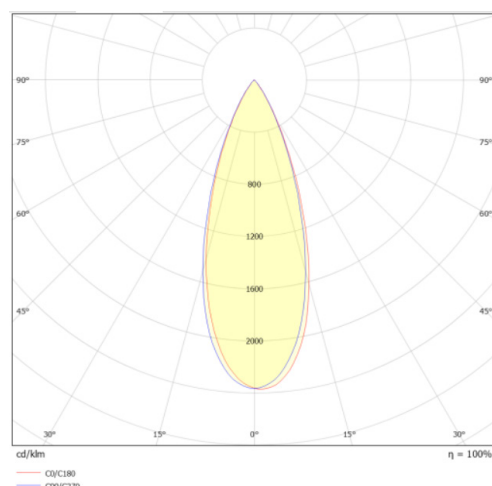
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /



Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP20

Protection contre les chocs mécaniques IK02

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) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207064360

Dimensionnement disjoncteur

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