

LITED



Fiche technique

GHAN

GHA20-006

Suspension 48V GHAN 183,5mm Noir Doré
4000K 20W 36° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 1722lm

Puissance 20W

Efficacité lumineuse 86lm/W

Température de couleur 4000K

Optique 36°

Driver inclus oui

Gestion de driver DALI

UGR <19

IRC 90

Macadam <5

Tension 48Vdc

Garantie 3 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 183,5x190x166mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Noir

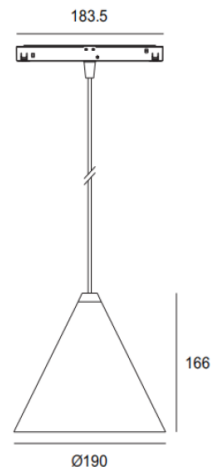
Matière de l'optique /

Aspect réflecteur Doré

Type de montage rail 48V magnétique

Filins de sécurité /

Longueur de filin 1,5m



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 /

Facteur de puissance /

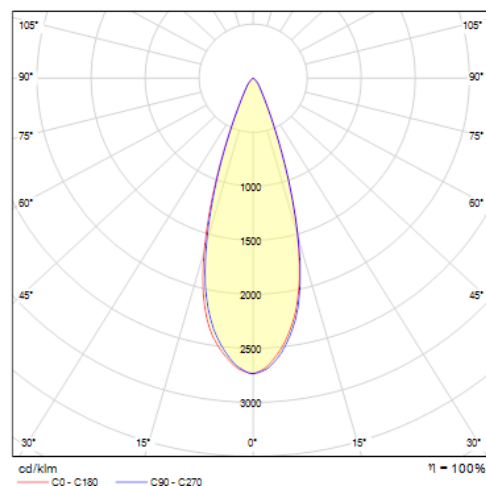
THD <20%

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 300x300x300mm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207066753

Dimensionnement disjoncteur

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