

LIT^{ED}



Fiche technique ICAR

ICA10-002

Système 48V ICAR Downlight 204mm Blanc
3000K 10W 38° DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1000lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<16
IRC	90
Macadam	3
Tension	48Vdc
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 204x22x43mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Blanc

Matière de l'optique Aluminium + PC

Aspect réflecteur Blanc

Type de montage rail 48V magnétique

Filins de sécurité non concerné

Longueur de filin non concerné

22.00



43.00



204.00

Informations optiques

Type de source LED OSOLON SSL

Nombre de sources 5

Classe RG /

Caractéristiques électriques

Gestion DALI

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 48Vdc

Courant par défaut

Connectique secteur Adaptateur 48V

Facteur de puissance >0,9

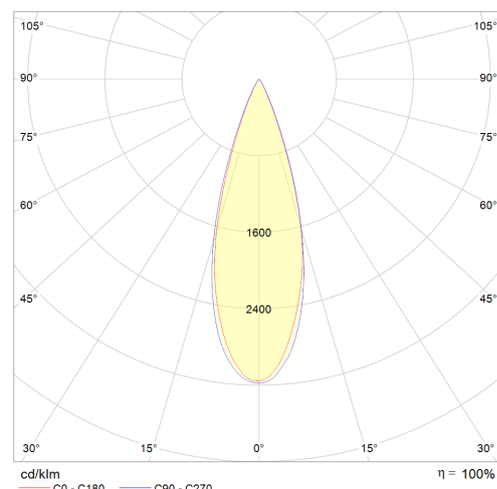
THD <20%

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 /

CEE non

Essai au fil incandescent /

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L90B10

Température de stockage 0°C +40°C

Température d'usage 25°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton 175x43x175mm

Poids net (carton) 0,07Kg

Code barre produit (EAN) 3665207027600

Dimensionnement disjoncteur

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