

LITED



Fiche technique UFO

UFO18-002

Hublots UFO 300mm Blanc RAL9016
4000K 18W Opale Détecteur HF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1800lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur HF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	3 ans

140° de détection sur 5-7m

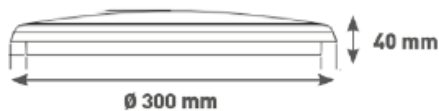


RoHS



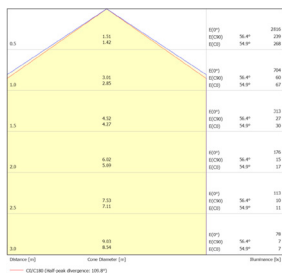
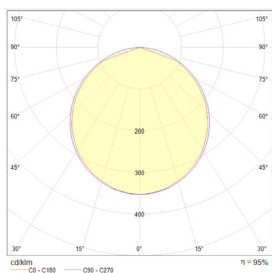
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	300x300x40mm
Diamètre	300mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	Bornier
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	230mA
Tension nominale	60-75 V ⁻⁻⁻
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	40000h L80B20
Température de stockage	-20°C +45°C
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	310x310x50mm
Poids net (carton)	0,91Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007411

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Connectique secteur /

Courant d'appel & temporalité //

Rendement /

Facteur de puissance >0,90

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

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

/