

LITED



Fiche technique UFO

UFO18-002

Hublot UFO 300mm Blanc RAL9016 4000K 18W
Opale Détecteur luminosité et présence 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 luminosité et présence HF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans

140° de détection sur 5-7m



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

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Polycarbonate

Couleur du boîtier Blanc RAL9016

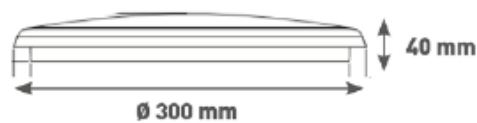
Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

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

Courant par défaut

Connectique secteur Bornier /

Facteur de puissance >0,90

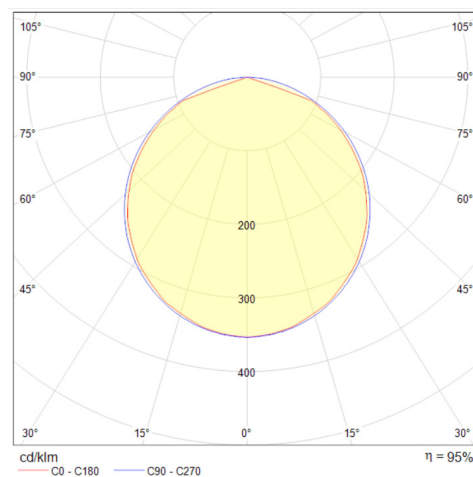
THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Surtension côté sortie (réf: T) /



Distance (m)	Cone Diameter (m)	E(E0°)	E(C90°)	E(C0°)	Illuminance (lx)
0.5	1.51 1.42	2816	56.4°	54.9°	239
1.0	3.01 2.85	704	56.4°	54.9°	60
1.5	4.52 4.27	313	56.4°	54.9°	27
2.0	6.02 5.69	176	56.4°	54.9°	15
2.5	7.53 7.11	113	56.4°	54.9°	10
3.0	9.03 8.54	78	56.4°	54.9°	7

Distance (m) Cone Diameter (m) Illuminance (lx)

— C0/C180 (Half-peak divergence: 109.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)

Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP40, façade IP54

Protection contre les chocs mécaniques IK08

CEE BAR-EQ-110

Essai au fil incandescent 850°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L70B50

Température de stockage -20°C +65°C

Température d'usage -20°C +45°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 310x310x50mm

Poids net (carton) 0,8Kg

Code barre produit (EAN) 3665207007411

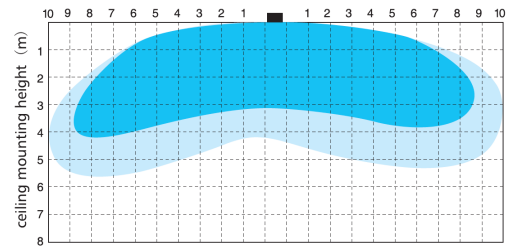
Dimensionnement disjoncteur

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

Détection

Type de détecteur	Détection présence et luminosité HF
Fonction proposé	ON/OFF avec minuteur
Mode de parramétrage	switch
Montage	intégré

information non exhaustive, se référer à la notice de montage du produit, pour en connaitre les spécifications détaillées ainsi que son installation.



Accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Courant par défaut