

# LITED



## Fiche technique UFO

# UFO12-002

Hublot UFO 250mm Blanc RAL9016 4000K 12W  
Opale Détecteur luminosité et présence HF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1200lm
Puissance	12W
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

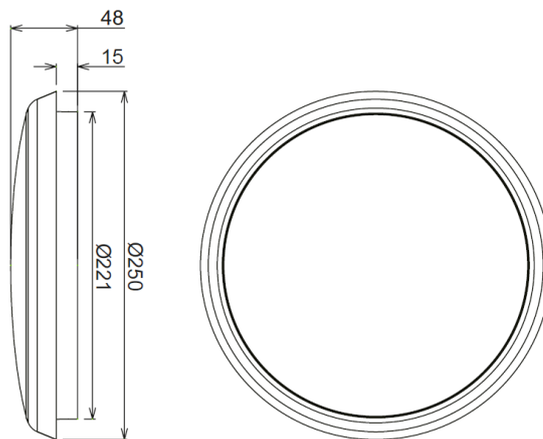
140° de détection sur 5-7m



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	250x250x48mm
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

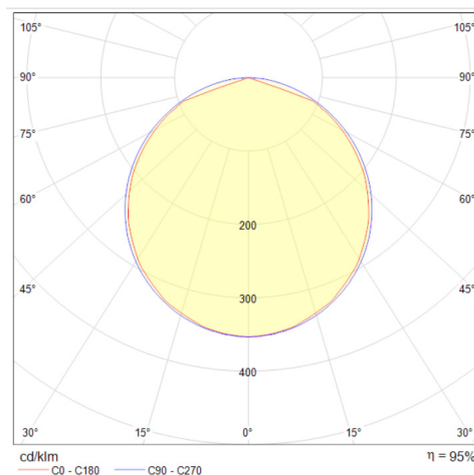
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Bornier /
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## 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	260x260x50mm
Poids net (carton)	0,66Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007398



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.51	1.42	56,4°	54,9°	1054	140
1.0	3.01	2.85	56,4°	54,9°	413	35
1.5	4.52	4.27	56,4°	54,9°	184	16
2.0	6.02	5.69	56,4°	54,9°	103	9
2.5	7.53	7.11	56,4°	54,9°	66	6
3.0	9.03	8.54	56,4°	54,9°	46	4

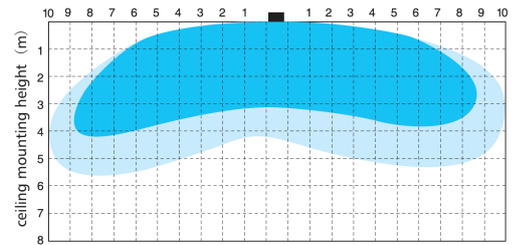
## Dimensionnement disjoncteur

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