

## Fiche technique UFO

# UFO12-002

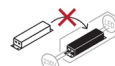
Hublot UFO 250mm Blanc RAL9016 4000K 12W  
Opale Détecteur luminosité et présence HF



### 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

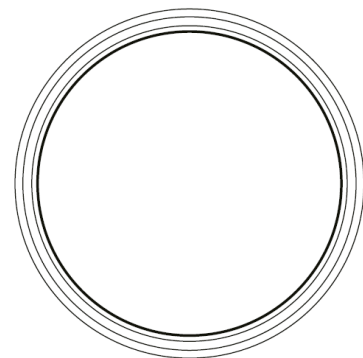
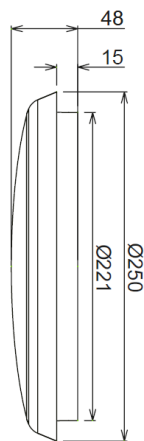
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /



## 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%

Pst LM /

Svm /

Tension d'isolement (entre L – N) /

Tension d'isolement (entre L/N – T) /

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP40, façade IP54

Protection contre les chocs mécaniques IK08

Compatible 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

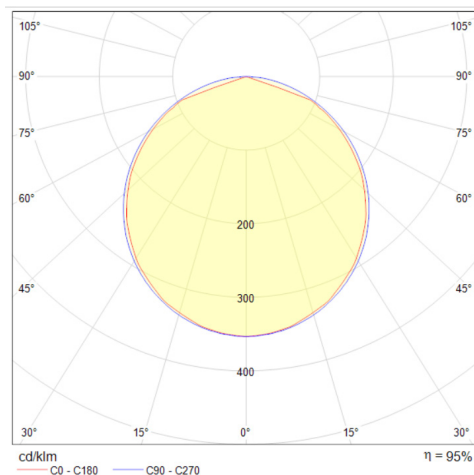
## Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 260x260x50mm

Poids net (carton) 0.75Kg

Code barre produit (EAN) 3665207007398



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.51 1.42	E(0°) 1054 E(C90) 140 E(C0) 157
1.0	3.01 2.85	E(0°) 413 E(C90) 35 E(C0) 39
1.5	4.52 4.27	E(0°) 184 E(C90) 16 E(C0) 17
2.0	6.02 5.69	E(0°) 103 E(C90) 9 E(C0) 10
2.5	7.53 7.11	E(0°) 66 E(C90) 6 E(C0) 6
3.0	9.03 8.54	E(0°) 46 E(C90) 4 E(C0) 4

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

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

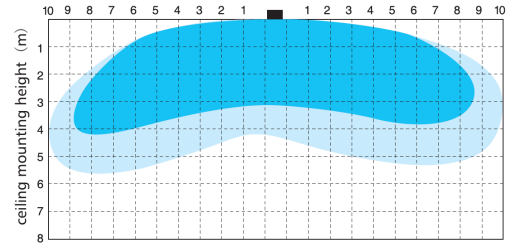
## Dimensionnement disjoncteur

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