





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 détéction sur 5-7m















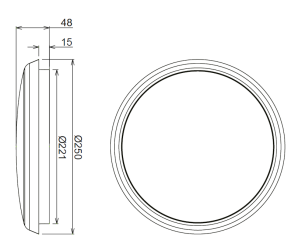






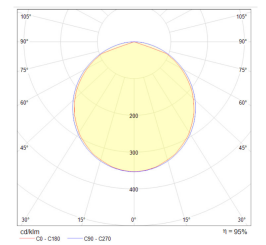
Données mécaniques

Dimension	250x250x48mm	
Percement	1	
Orientable	non	
Poids (luminaire)	/Kg	
Matière du boitier	Polycarbonate	
Couleur du boitier	Blanc RAL9016	
Matière de l'optique	PC	
Aspect réflecteur	Opale	
Type de montage	Saillie	
Filins de sécurité	1	



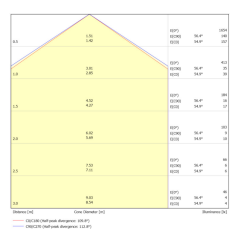
Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défault	
Connectique secteur	Bornier
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	1
Svm	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40, façade IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8
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

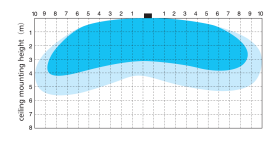
1
260x260x50mm
0.75Kg
3665207007398

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	/	1	/	/

Détection

Type de détecteur	Detéction 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 connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défault
-------	------------	-------------	---------------------