

LIT^{ED}



Fiche technique FALCON

FAL18-002

Hublot FALCON 290mm Blanc RAL9003 4000K
18W Opale Détection présence PIR et luminosité

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2160lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection présence PIR et luminosité
UGR	/
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



EN 62471
RG0



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 290x290x55mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1Kg

Matière du boîtier PC

Couleur du boîtier Blanc RAL9003

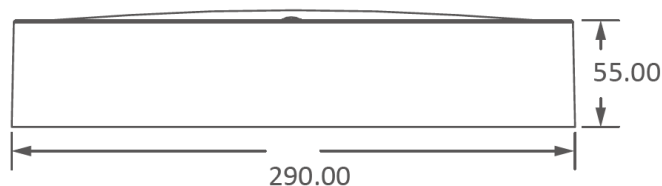
Matière de l'optique PC

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



Informations optiques

Type de source SMD2835

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 /

Facteur de puissance /

THD /

Pst LM /

Svm /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65

Protection contre les chocs mécaniques IK10

CEE BAR-EQ-110 / RES-EC-104 (cas n°2)

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 65000h L80B10

Température de stockage -20°C +40°C

Température d'usage -20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 296x66x296mm

Poids net (carton) 1Kg

Code barre produit (EAN) 3665207071054

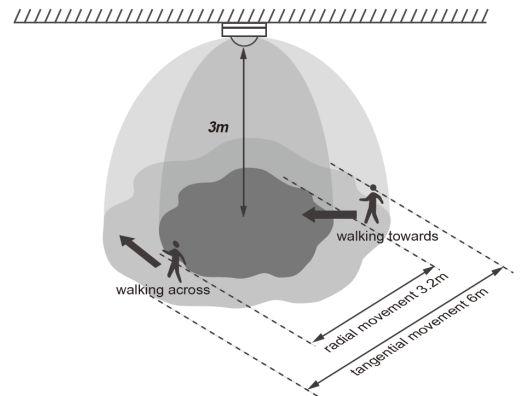
Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
50	/	85	105	85	/	140	175

Détection

Type de détecteur	Détéction présence et luminosité PIR
Fonction proposé	ON/OFF avec minuteur
Mode de paramétrage	HRC-12
Montage	intégré

information non exhaustive, se référer à la notice d'installation SUROIT, pour en connaître les spécifications détaillées ainsi que son installation.



Accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Courant par défaut