

LITED



Fiche technique FALCON FAL18-001

Hublots FALCON 290mm Blanc
RAL9003 3000K 18W Opale Détection IR

Caractéristiques générales

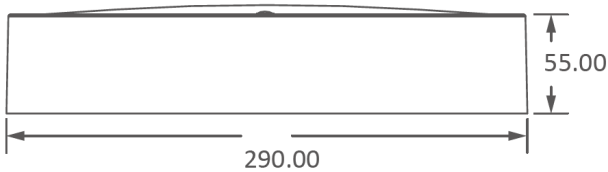
Flux lumineux sortant	2016lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	112lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection IR
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

/



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

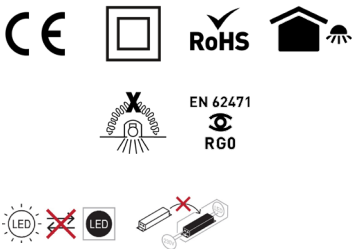


Dimension	290x290x55mm
Diamètre	290mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1Kg
Matière du boîtier	PC
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	Bornier
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques

Type de source	/
Nombre de sources	1
Courant source	500mA
Tension nominale	25-40 V $\overline{=}$
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
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
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	0
Dimension carton	0x0x0mm
Poids net (carton)	0Kg
Code barre produit (EAN)	3665207071061

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée //

Connectique secteur 0

Courant d'appel & temporalité //

Rendement /

Facteur de puissance /

THD /

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

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

Surtension côté sortie (réf: T) /

Dimensionnement disjoncteur

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

/