

# LITED



## Fiche technique FALCON FAL18-002

Hublots FALCON 290mm Blanc  
RAL9003 4000K 18W Opale Détection IR

### Caractéristiques générales

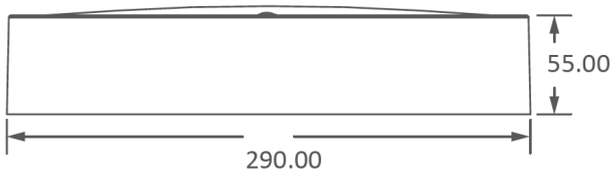
Flux lumineux sortant	2160lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection IR
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

/



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

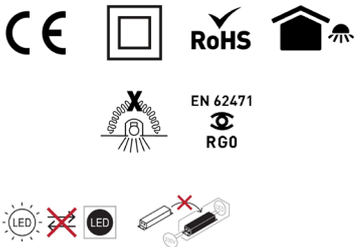


Dimension	290x290x55mm
Diamètre	290mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1Kg
Matière du boîtier	PC
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	Bornier
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques

Type de source	/
Nombre de sources	1
Courant source	500mA
Tension nominale	25-40 V $\pm$
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)	3665207071054

# 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