





#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2140lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	86lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	110°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur luminosité et présence HF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<6
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

















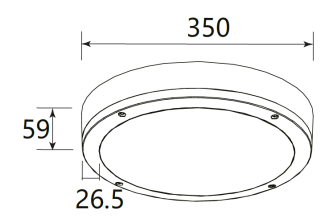






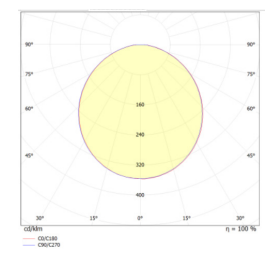
## Données mécaniques

Dimension	350x350x59mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.19Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	opale
Type de montage	saillie
Filins de sécurité	1



## Informations optiques

Type de source	LED SMD
Nombre de sources	1
Classe RG	0



# Caractéristiques électriques

Gestion	Détection
Plage de gradation	I
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	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Compatible CEE	BAR-EQ-110
Essai au fil incandescent	750°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

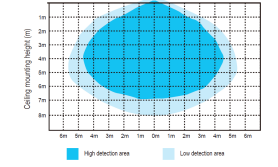
Conditionnement par carton	1
Dimension carton	355x64x355mm
Poids net (carton)	1.4Kg
Code barre produit (EAN)	3665207063851

#### Dimensionnement disjoncteur

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

### Détection

Type de détecteur	Detéction présence et luminosité HF
Fonction proposé	ON/OFF / corridor
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	défo	tluc	t
--	------	------	---