

















Hublot équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108302710)

Efficacité lumineuse 81.7lm/W

Champ de détection infrarouge jusqu'à 7 mètres sur un angle de 100°

Temporisation réglable de 20 secondes à 6 minutes

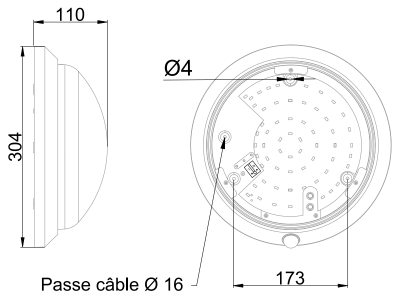
Capteur crépusculaire réglable 20 à 20000 lux

Détecteur réglable d'un angle de 10°

Corps en polycarbonate traité anti UV

Bornier à insertion directe et alimentation directe en 220/240Vac 50/60Hz

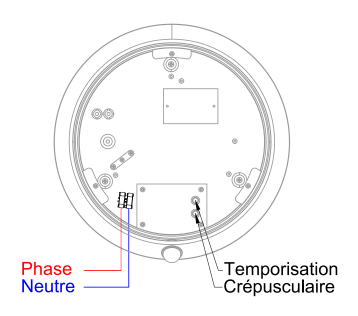
# **Caractéristiques Mécaniques**



Passe câ	ble Ø 16
Couleur	Blanc - RAL approchant 9004
Corns	Delveerhenete

Couleur	Blanc - RAL app	prochant 9004	
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Applique		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	44	T° de fil incandescent	650°C
T° de contact	34°C	IK	10
Ajustabilité	Fixe	Hauteur luminaire	110mm
Poids luminaire	0.949kg		
Diamètre luminaire	304mm		
		Entraxe fixation	173mm

### **Caractéristiques Electriques**



Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance luminaire	11.6W
Puissance source	8W
Rendement driver	68.9%
Nombre de sources	1
Ta min/max	-20°C/40°C
Tc	70°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Ampérage sortie driver	230mA
Facteur puissance/cosφ	0,70
Empreinte carbone	0.62 gCO2/h















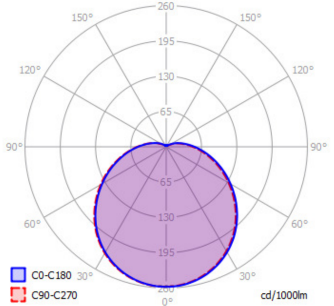




### **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	118.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	948lm
Efficacité lumineuse produit complet	81.7lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	124°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
LM80	L70F50 à 50000h (Ta25°C)
SVM	0.017
PstLm	0.052

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



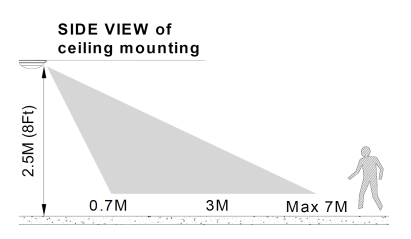
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

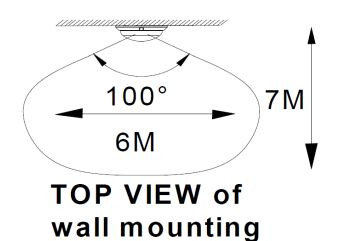
G

#### **Caractéristiques Normatives**

Certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110 PEP Disponible sur demande

## **Caractéristiques Détection**





Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	IR/Simple	
Réglage de détection	Potentiomètre	
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/20 lux/2000 lux	20 lux
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/20s/6 minutes	1m

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

