

830275 RESIDECT LED 948lm ALU 4000K



Hublot équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108302758)

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

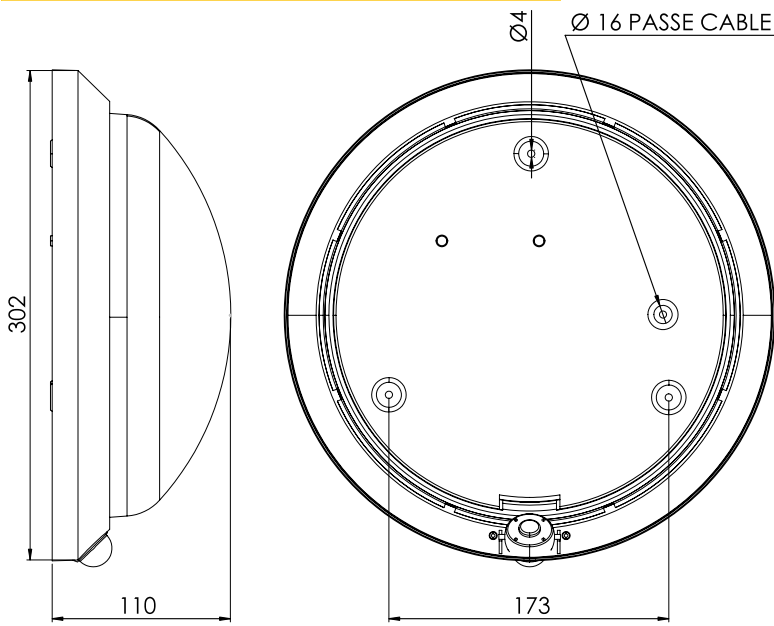
Capteur crépusculaire réglable 20 à 20000 lux

Détecteur réglable d'un angle de 10°

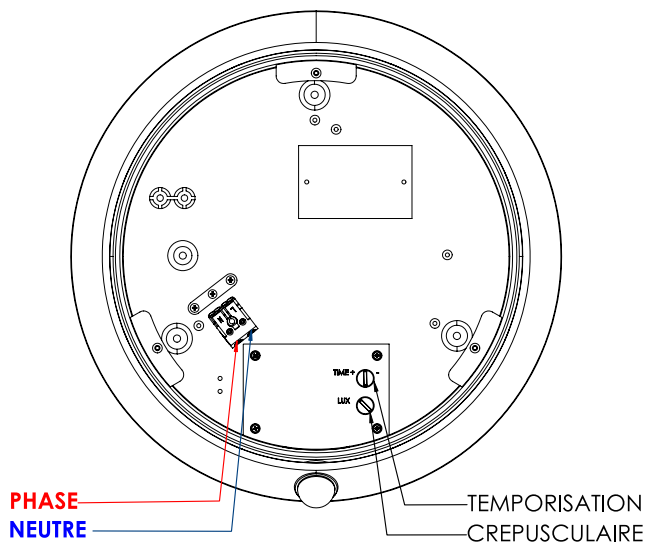
Corps en polycarbonate traité anti UV

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

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Gris - RAL approchant 9006	
Corps	Polycarbonate	
Diffuseur	Polycarbonate	
Installation	Plafonnier	
Immersion	Non	
IP Plafonnier	44	T° de fil incandescent 650°C
T° de contact	34°C	IK 10
Ajustabilité	Fixe	Hauteur produit 111mm
Poids produit	0.949kg	
Diamètre produit	302mm	
	Entraxe fixation	173mm

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/cos φ	0.70
Empreinte carbone	0.62 gCO2/h

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

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE

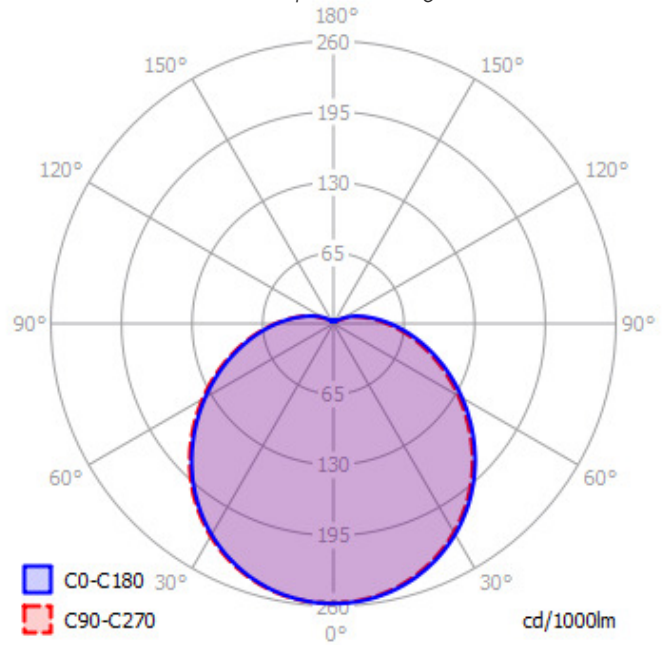
Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477



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	81.72lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	124°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>82
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	6 SDCM
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



Caractéristiques Normatives

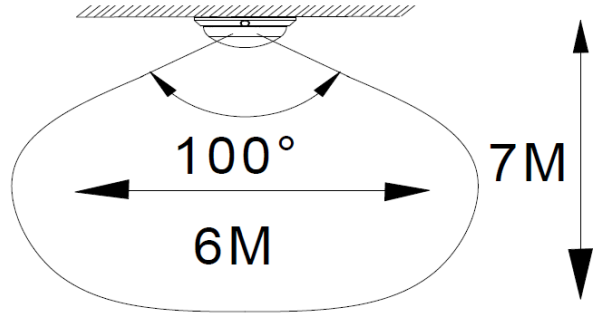
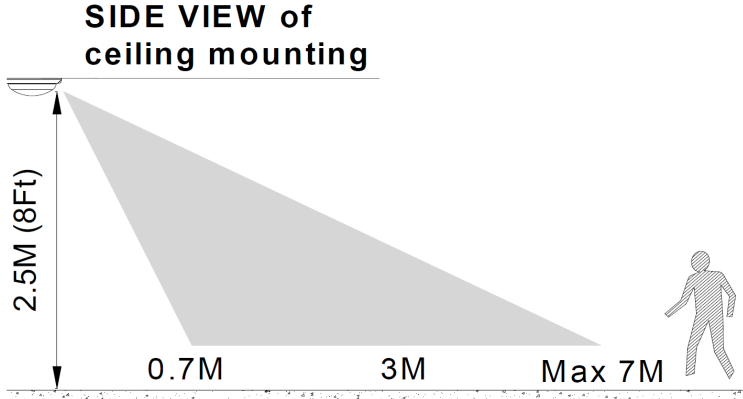
Certificat d'économie d'énergie

BAR-EQ-110

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

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



TOP VIEW of wall mounting

Préconisation

Type de détection	Infrarouge/Pilotée	
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

