

830275 RESIDETECT 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

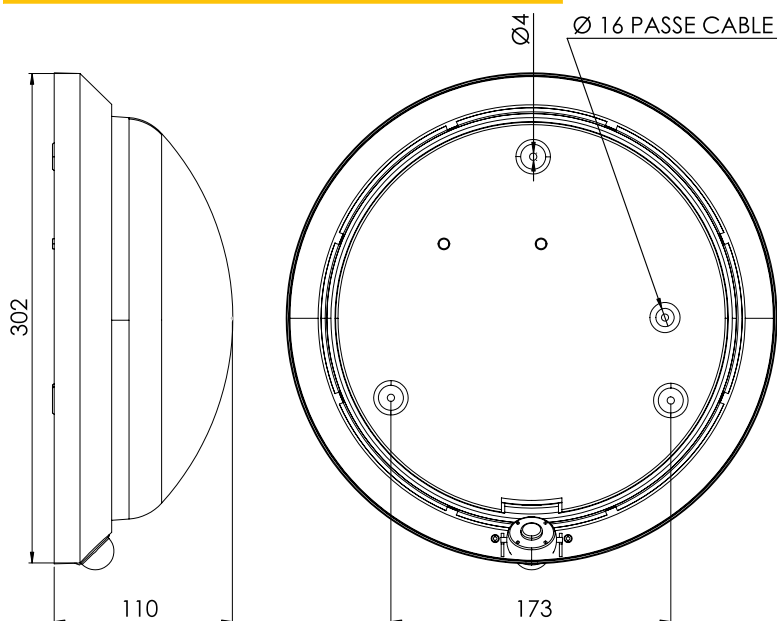
Détecteur réglable d'un angle de 10°

Corps en polycarbonate traité anti UV

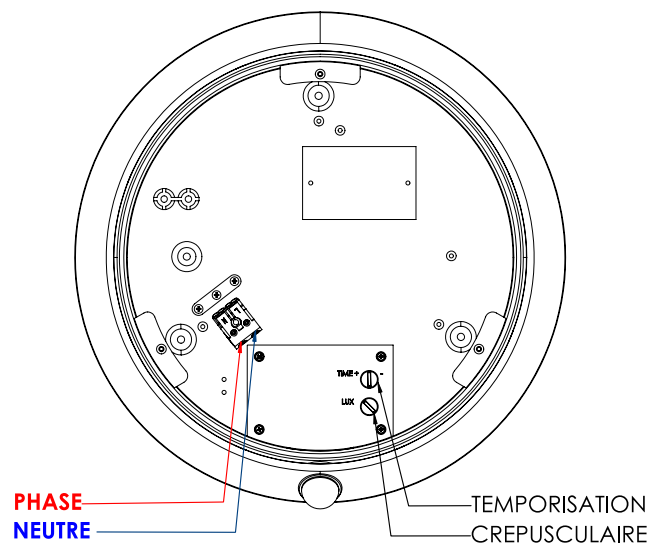
Bornier à insertion directe et alimentation directe en 220/240Vac 50/60Hz



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 lumineuse 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

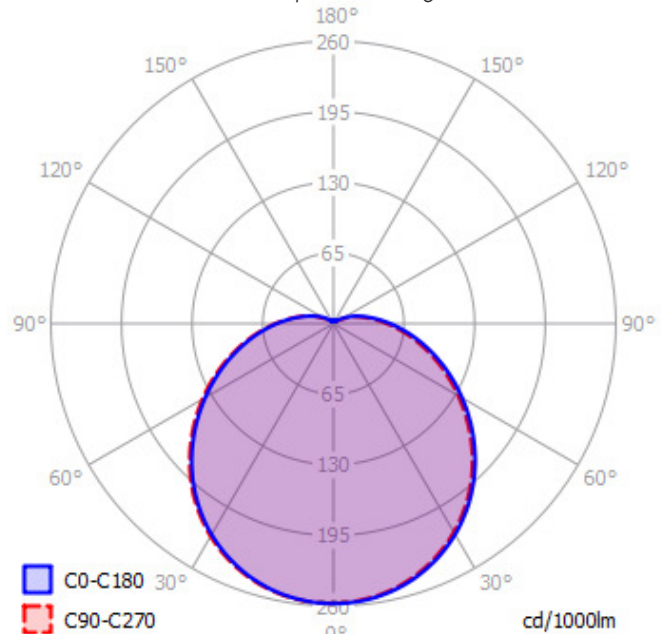


830275 RESIDTECT LED 948lm ALU 4000K

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

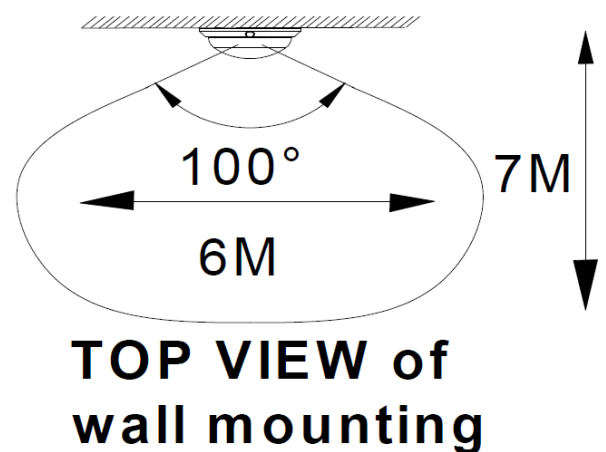
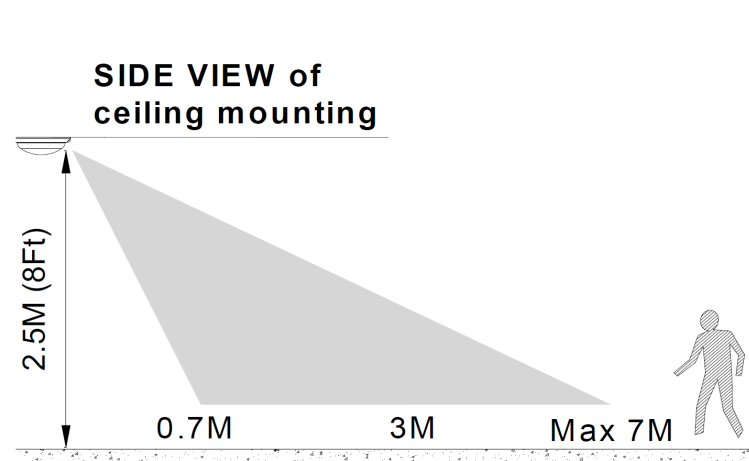
G

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.



Type de détection	Infrarouge/Pilotée	Préconisation
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

