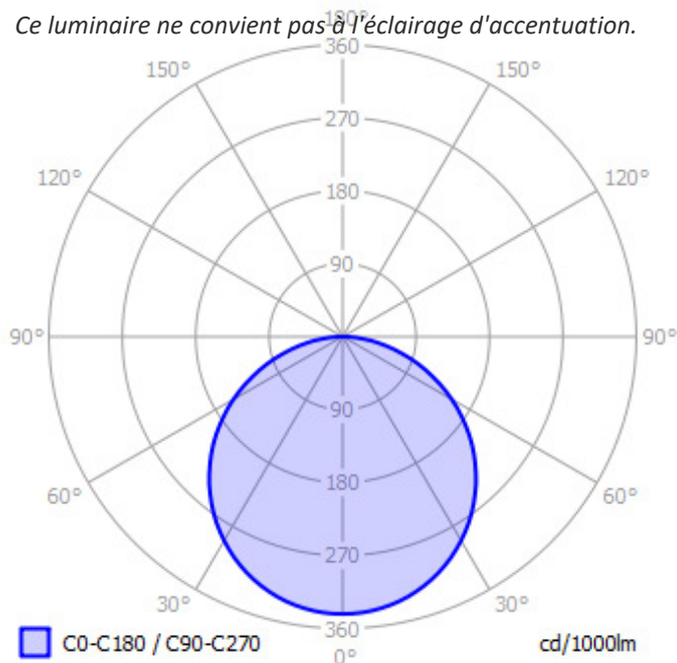


Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Efficacité lumineuse source	126.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2722lm
Efficacité lumineuse produit complet	101lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	114°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
SVM	0.055
PstLm	0.061

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



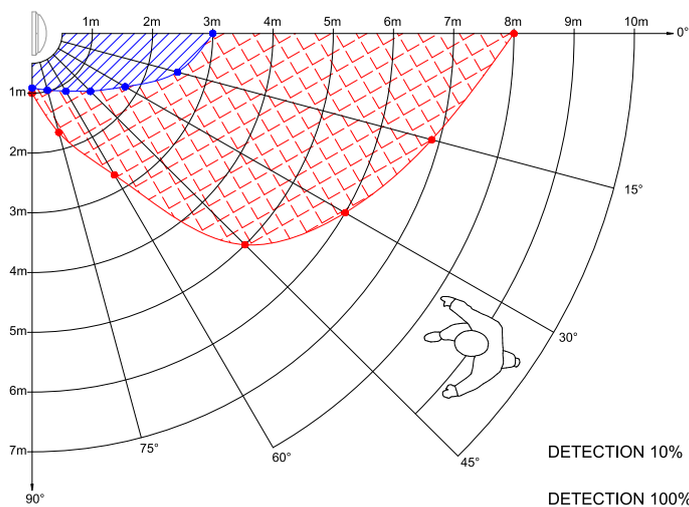
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

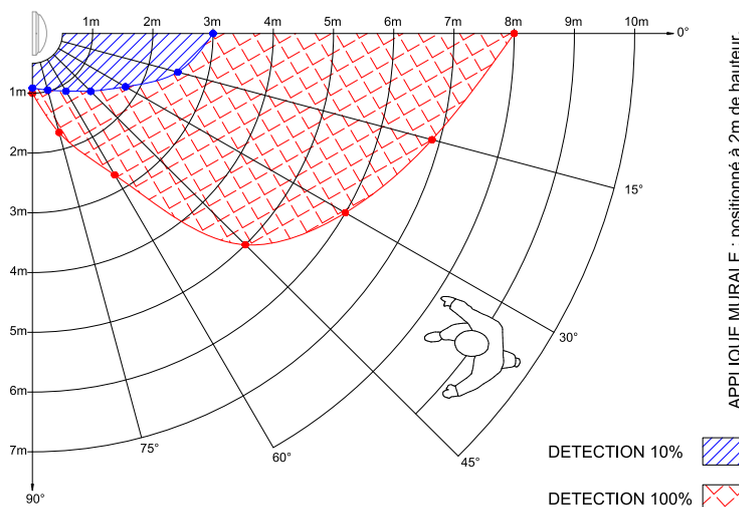
Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 / RES-EC-104 PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



APPLIQUE MURALE : positionné à 2m de hauteur.



APPLIQUE MURALE : positionné à 2m de hauteur.

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

Préconisation

Type de détection	HF/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	5s/1m/5m/10m	1m
Capteur crépusculaire	5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/1m/10m/Infini	1m
Abaissement de flux	20%	20%

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

