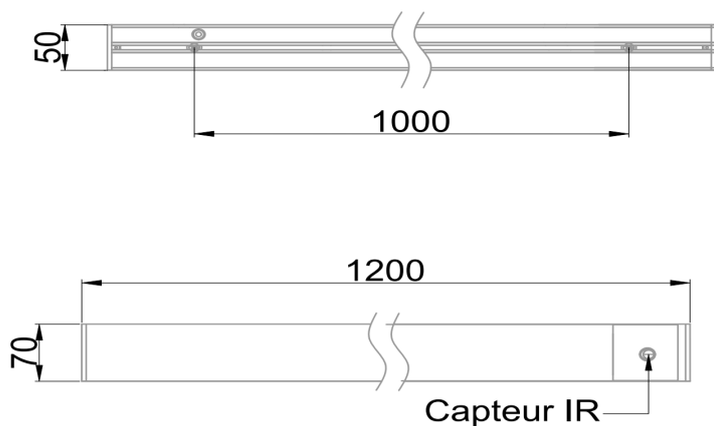


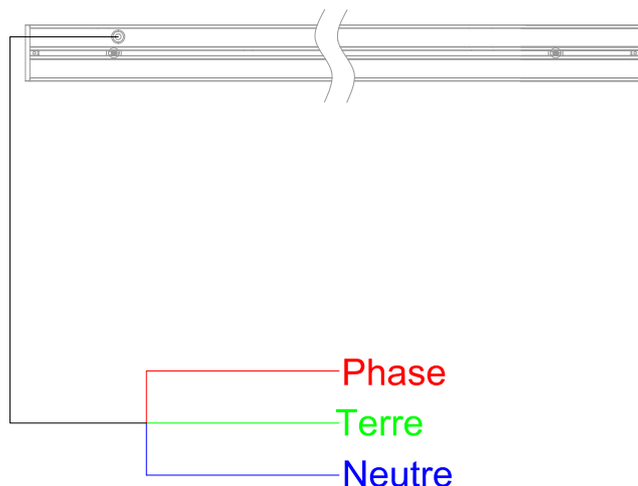


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 106.6lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium et diffuseur micro prismatique UGR<19
 Montage en suspension avec l'accessoire 504019
 Détection infrarouge pilotée avec préavis d'extinction paramétrable via l'application CAPTILUX
 Ajustement de luminosité en fonction des apports de lumière extérieure
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

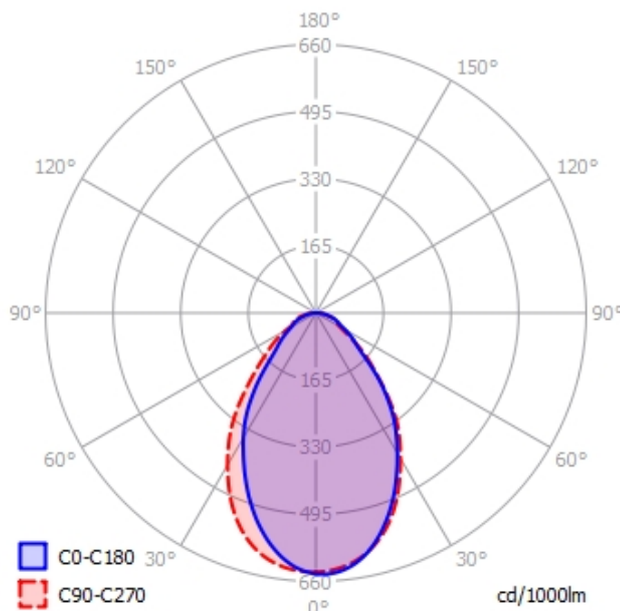


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	30.8W	
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	27.2W	
Installation	Plafonnier/Suspension			Rendement driver	88%	
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1	
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Ta	25°C	
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tc	90°C	
Poids luminaire	1.768kg	IK	06	Alimentation source	Driver courant constant	
Largeur luminaire	50mm	Longueur luminaire	1200mm	Signaux d'entrée	AC	
		Hauteur luminaire	70mm	Tension sortie driver	30-42V	
				Ampérage sortie driver	750mA	
				Facteur puissance/cosφ	0,95	
		Hauteur suspension min.	200mm	Type de gradation	Bluetooth	
		Hauteur suspension max.	1000mm	Empreinte carbone	1.16 gCO2/h	
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe Oui
				Protection surcharge	Oui	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	120.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3285lm
Efficacité lumineuse produit complet	106.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	66°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3813; y : 0.3885
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
SVM	0.003
PstLm	0.006



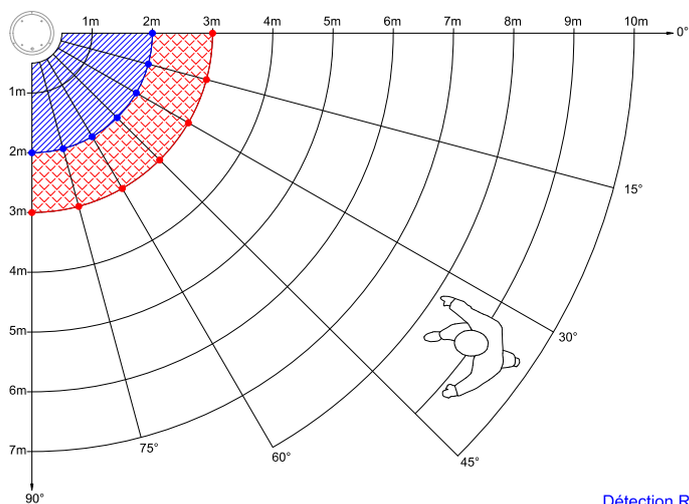
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

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

Caractéristiques Détection



PLAFONNIER : positionné à 2,50m de hauteur.

Détection RADIALE
 Détection TANGENTIELLE

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

Préconisation

Type de détection	IR/Pilotée/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Bluetooth	
Zone de détection	100%	100%
Temporisation avant abaissement	Plage Min-Max/5s/Infini	10m
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/2 lux/2000 lux/Désactivé	300 lux
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/Infini	1m
Abaissement de flux	Plage Min-Max/10%/50%	10%

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

