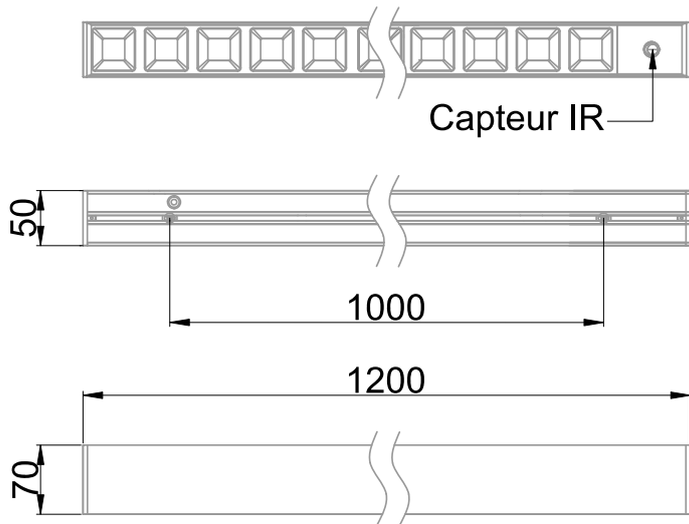


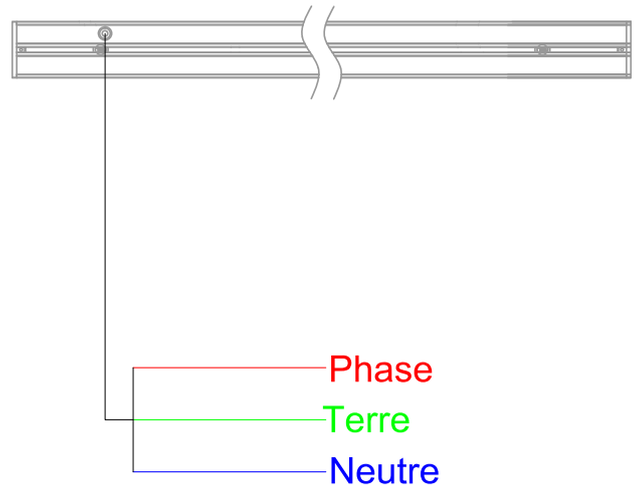


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD avec détecteur IR intégré CAPTILUX
 Efficacité lumineuse du système complet 119.1lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium et diffuseur alvéolé favorisant un UGR<17
 Montage en suspension avec l'accessoire 504019
 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



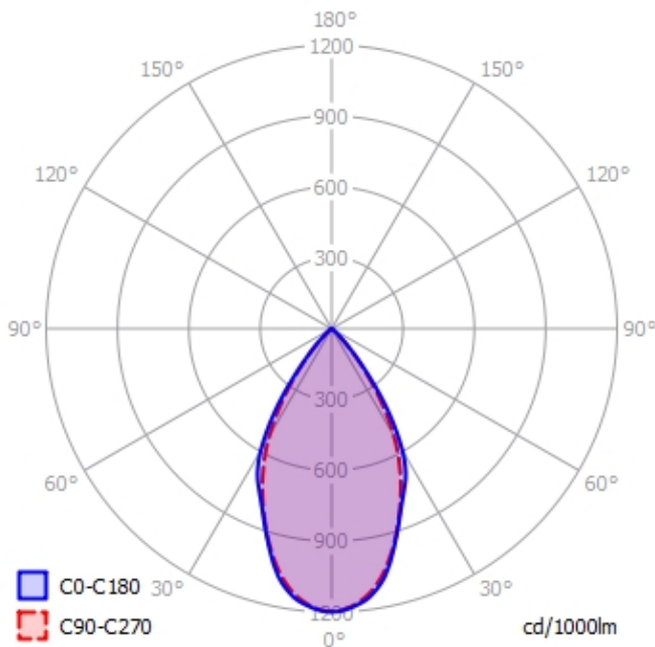
Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	31.3W		
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1		
Réflecteur	Thermoplastique aluminisé			Ta	25°C		
Installation	Plafonnier/Suspension			Tc	90°C		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tension sortie driver	30-42V		
Poids luminaire	1.768kg	IK	06	Ampérage sortie driver	750mA		
Largeur luminaire	50mm	Longueur luminaire	1200mm	Facteur puissance/cosφ	0,95		
		Hauteur luminaire	70mm	Type de gradation	Bluetooth		
				Empreinte carbone	1.17 gCO2/h		
					10A	16A	25A
		Hauteur suspension min.	200mm	Nb luminaires courbe B	10	16	24
		Hauteur suspension max.	1000mm	Nb luminaires courbe C	16	27	41
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		
				Taux de distorsions harmoniques	<20		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3728lm
Efficacité lumineuse produit complet	119.1lm/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 3000K	x : 3.0000
UGR type	<17
LM80	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
SVM	0.003
PstLm	0.006



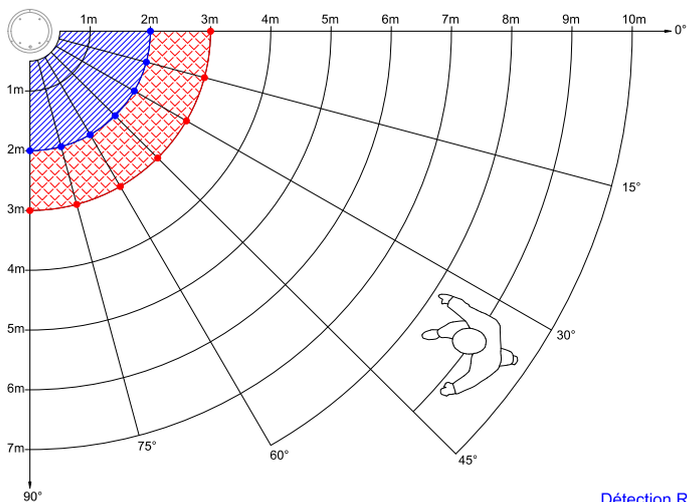
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

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/0s/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.

