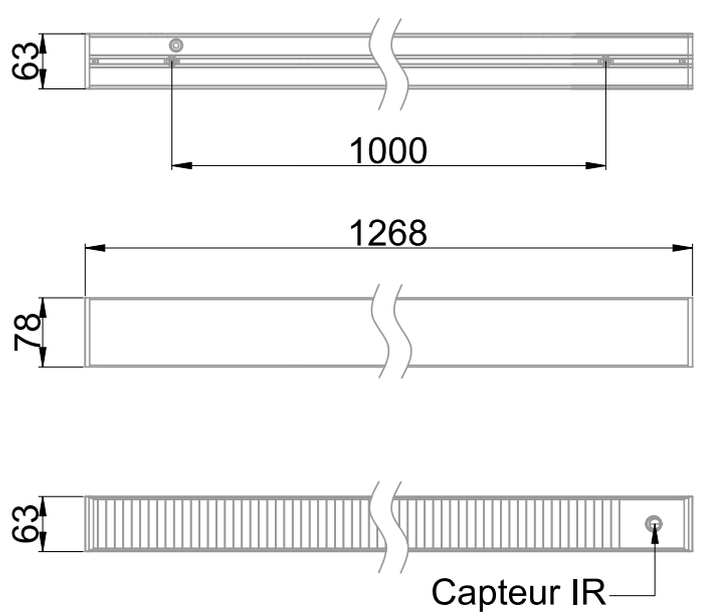
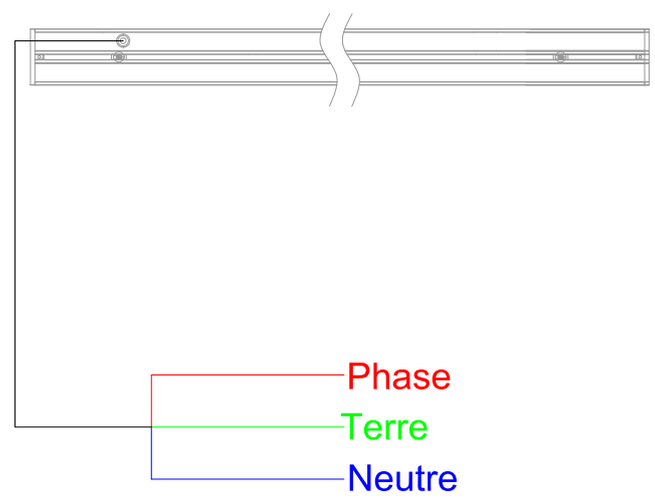


Luminaire linéaire équipé d'un ruban LED SMD avec détecteur IR intégré CAPTILUX
Efficacité lumineuse du système complet 109lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
Corps en acier, diffuseur micro prismatique et grille de défilement favorisant un UGR<19
Montage en suspension avec l'accessoire 504002
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
Corps	Acier
Diffuseur	Polycarbonate
Réflecteur	Thermoplastique aluminisé
Installation	Plafonnier/Suspension
Immersion	Non
IP Plafonnier	20
Ajustabilité	Fixe
Poids luminaire	1.768kg
Largeur luminaire	63mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Puissance lumineuse	28.9W
Puissance source	25.4W
Rendement driver	88%
Nombre de sources	1
Ta	25°C
Tc	90°C
Alimentation source	Driver courant constant
Signaux d'entrée	AC
Facteur puissance/cosφ	0,95
Type de gradation	Bluetooth
Empreinte carbone	1.09 gCO2/h

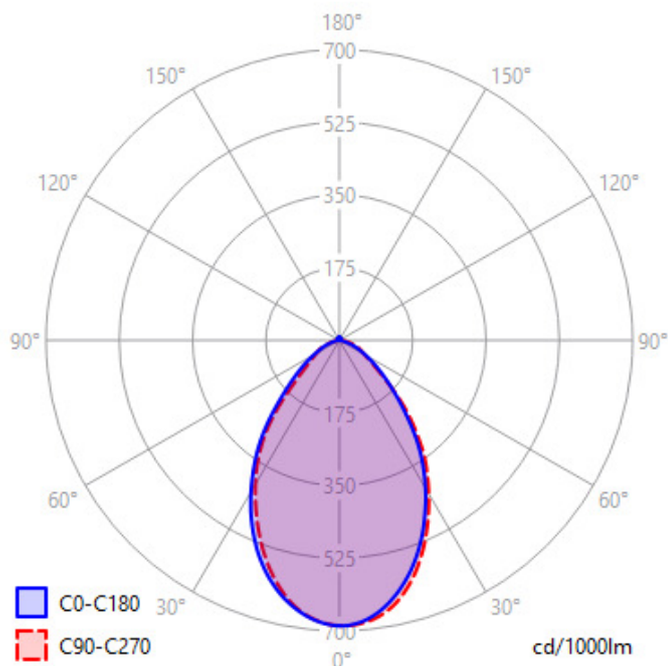
Hauteur suspension min.	200mm
Hauteur suspension max.	1000mm

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	10	16	24
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	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	124.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3174lm
Efficacité lumineuse produit complet	109.8lm/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)
Code de flux CIE n°3	99%
ULR	1%
SVM	0.003
PstLm	0.006



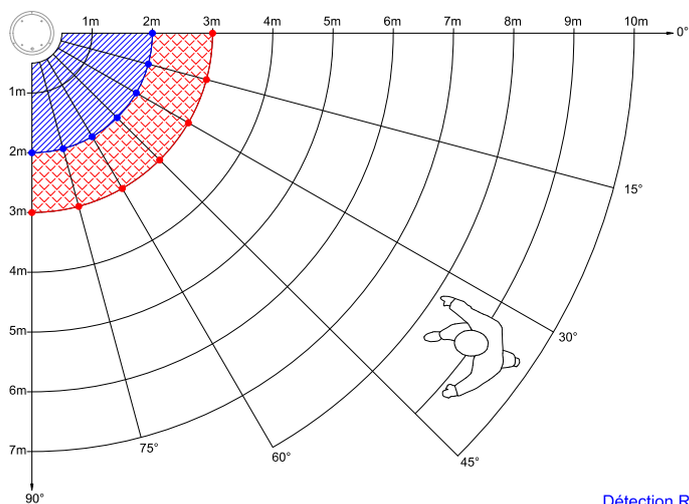
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



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/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.

