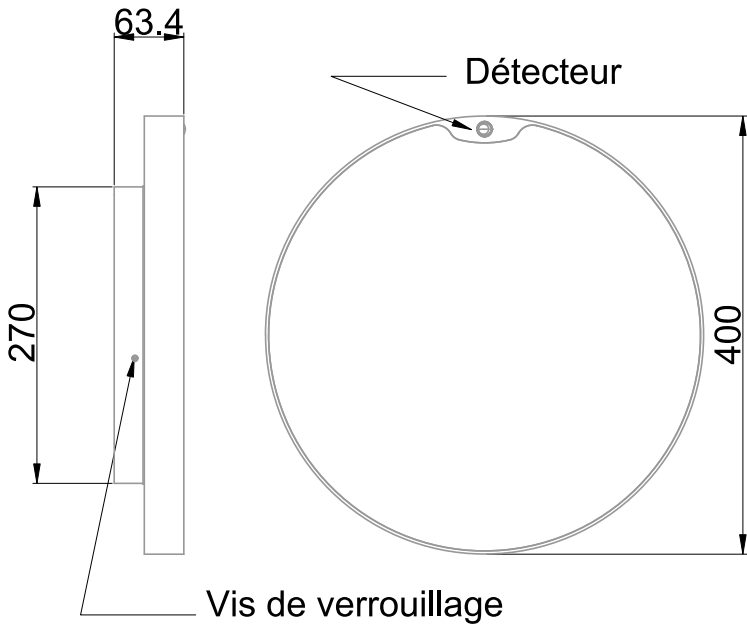


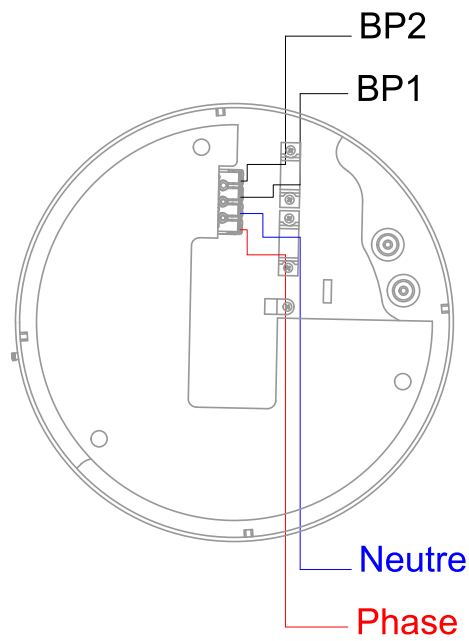


Plafonnier équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108345014)
Efficacité lumineuse du système complet 103.5lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 65000 heures (Ta25°)
Design spécifique intégrant un éclairage direct et indirect à allumage synchrone
Détecteur infrarouge et driver à courant constant dimmable CAPTILUX intégrés
Communication entre tous les appareils de la gamme CAPTILUX via Bluetooth 5.0
Commande manuelle par commandes CAPTILUX ou par bouton poussoir
Accompagnement personnalisé sur chaque projet

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	54	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	10
Poids luminaire	1.85kg	Hauteur luminaire	63mm
Diamètre luminaire	400mm		

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	30.7W		
Puissance source	26W		
Rendement driver	58%		
Nombre de sources	1		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	32V		
Ampérage sortie driver	800mA		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Type de gradation	BP/Autonomie/Bluetooth		
Empreinte carbone	1.15 gCO2/h		

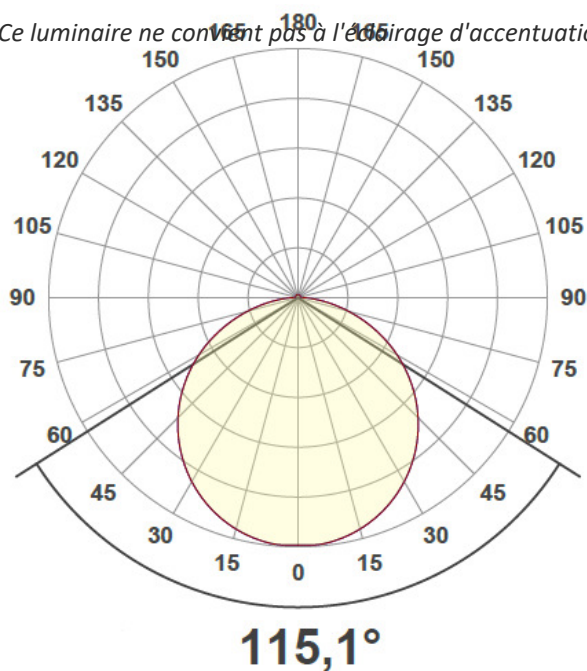
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	27	43	67
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	TW 2700 - 6500K
Type de source	Module LED
Flux source à Ta 25°C	112lm
Flux restitué à Ta 25°C	3178lm à 4000K
Efficacité lumineuse produit complet	103.5lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect/Symétrique
Angle de faisceau	115°
Diffuseur	Opalescent
IRC	85 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
LM80	L80F10 >65000h (Ta 25°C)

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	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

Caractéristiques Détection

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	Plage Min-Max/10%/30%/50%/75%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	Plage Min-Max/5s/10s/30s/1m/3m/5m/10m/15m/20m/30m/1h/Infini	30s
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/10 lux/50 lux/300 lux/500 lux/Niveau ambiant/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/0s/Infini	
Abaissement de flux	Plage Min-Max/10%/100%	10%

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

