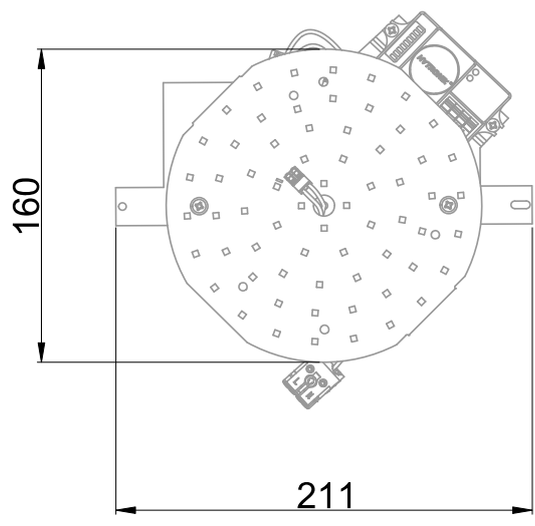


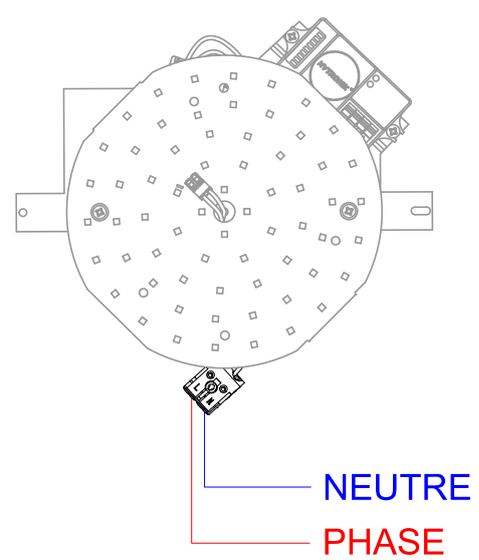


**Kit rénovation équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168108501748)**  
**Efficacité lumineuse du système complet 142.2lm/W**  
**Maintien du flux L90F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)**  
**Conçu pour moderniser les installations existantes**  
**Détection hyperfréquences paramétrable**  
**Garantie 5 ans si l'installation est validée par Resistex**  
**Degré de protection IP00 destiné au montage rapide intégrer dans un luminaire classe 2**  
**Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)**

**Caractéristiques Mécaniques**



**Caractéristiques Electriques**



Couleur	Blanc		
Corps	Tôle d'acier		
Immersion	Non		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Poids luminaire	0.207kg	Longueur luminaire	211mm
Largeur luminaire	160mm	Hauteur luminaire	35mm
		Entraxe fixation	207mm

Plage de tension	198-264V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	15.4W		
Puissance source	12.6W		
Rendement driver	87.5%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-25°C/45°C		
Tc	100°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	350mA		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Empreinte carbone	0.82 gCO <sub>2</sub> /h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	67	107	133
Nb luminaires courbe C	80	133	160

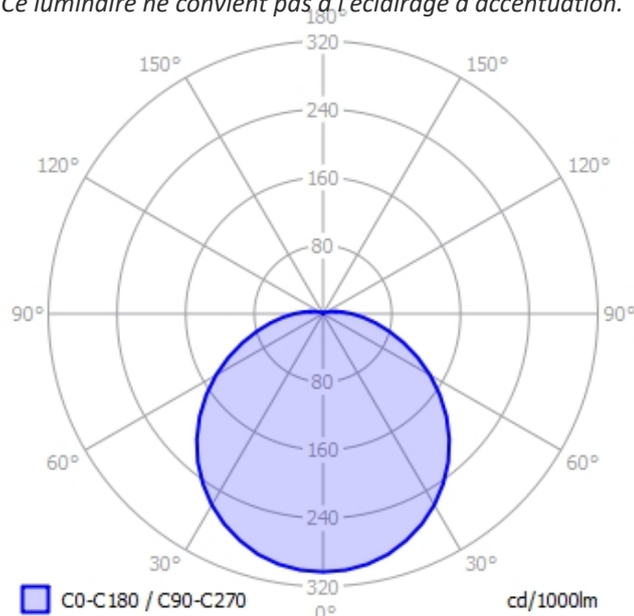
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui		
Diode de protection	Oui		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	173lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2190lm
Efficacité lumineuse produit complet	142.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
IRC	84
Risque photobiologique	Groupe de risque 1
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L90F10 >50000h (Ta25°C)

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**D**

## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

## Caractéristiques Détection

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

Préconisation

Type de détection	HF/Simple	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/30%/50%/75%/100%	50%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m	1m

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

