



Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED SMD  
 Efficacité lumineuse du système complet 113.9lm/W  
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)  
 Câblage traversant 3x1.5mm<sup>2</sup> facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)  
 Diffuseur en polycarbonate opalescent  
 Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs à insertion directe  
 Câblage par trappe arrière sans ouverture du luminaire  
 Fixation du luminaire très rapide par emboîtement

### Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	6200lm
Puissance lumineuse	54.4W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)

### Caractéristiques Mécaniques

### Caractéristiques Electriques

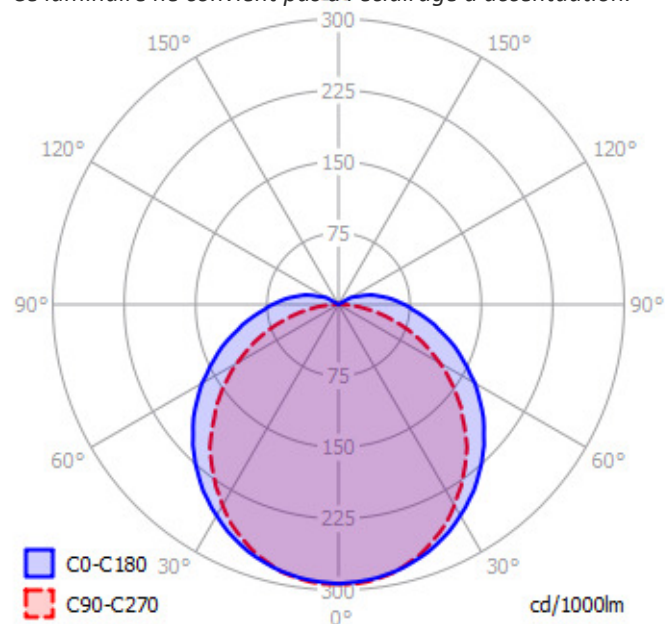
Couleur	Gris - RAL approchant 7044			Puissance lumineuse	54.4W						
Corps	Polycarbonate			Puissance source	52W						
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent			Rendement	95.7%						
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1						
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	-15°C/40°C						
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	Tc	85°C						
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Driver courant constant						
Poids luminaire	1.434kg	IK	10	Signaux d'entrée	AC						
Largeur luminaire	72mm	Longueur luminaire	1500mm	Tension sortie driver	115-135V						
		Hauteur luminaire	60mm	Ampérage sortie driver	390mA						
				Facteur puissance/cosφ	0,99						
				Empreinte carbone	4.89 gCO2/h						
Entraxe fixation		900mm									
				Nb luminaires courbe C	<table border="1"> <tr> <td>10A</td> <td>16A</td> <td>25A</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> </table>	10A	16A	25A	15	25	35
10A	16A	25A									
15	25	35									
				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	119.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	6200lm
Efficacité lumineuse produit complet	113.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	130°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3778; y : 0.3764
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.13

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



## Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	IND-BA-116	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	------------	-----	------------------------

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

