



Luminaire industriel équipé de platine LED SMD (EAN13 : 3168106018293)
 Efficacité lumineuse du système complet 116.5lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
 Equipé d'un câble transparent à gaine torsadée pour garantir une esthétique irréprochable
 Idéal pour halls d'entrée et circulations standings
 Driver courant constant intégré dans le luminaire

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Noir		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	65	IP Suspension	65
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C
		IK	08
		Longueur luminaire	1156mm
		Hauteur luminaire	75mm

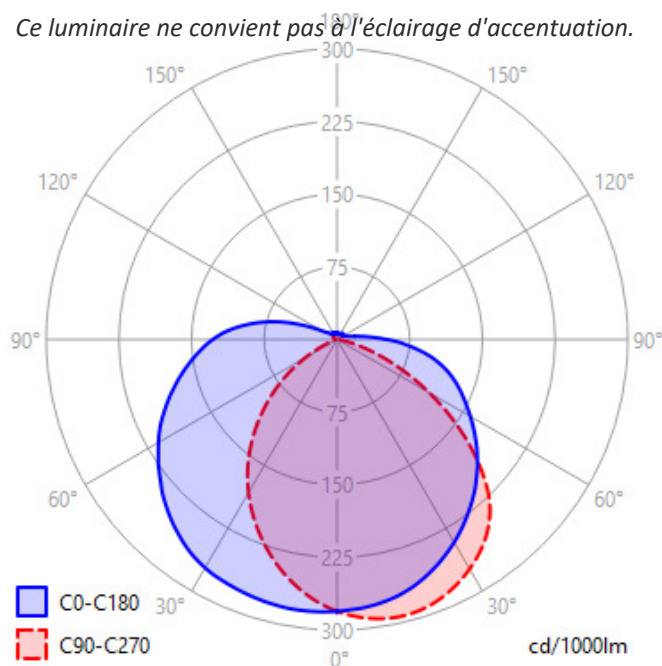
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	35.3W		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	58-114V		
Empreinte carbone	3.17 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	19	30	48
Nb luminaires courbe C	32	51	80
Taux de distorsions harmoniques	<20		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	4113lm
Efficacité lumineuse produit complet	116.51lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	172°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<1 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3800; y : 0.3787
LM80	L80F10 > 90000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	90%
ULR	9%
SVM	0.003
PstLm	0.006

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

