



















Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13: 3168105070100)

Efficacité lumineuse du système complet 146.9lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 100000 heures (Ta 25°C)

Favorise un UGR<16 avec une ouverture de faisceau large et uniforme de 80°

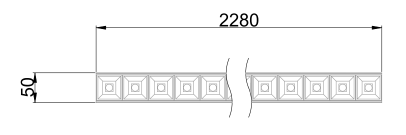
Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal

Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente

Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Driver DALI à courant constant intégré

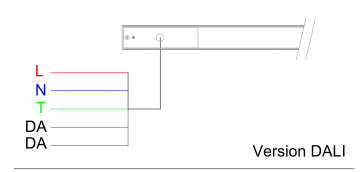
## **Caractéristiques Mécaniques**

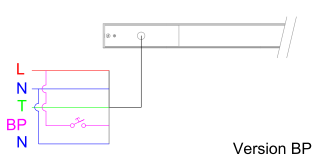




Couleur	Blanc		
Corps	Aluminium extrudé		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Suspension		
Immersion	Non		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	50mm	IK	06
		Longueur luminaire	2280mm
		Hauteur luminaire	73mm

## **Caractéristiques Electriques**





Plage de tension	220-230V/50-60Hz			
Puissance luminaire	42W			
Nombre de sources	1			
Alimentation source	Driver courant constant			
Signaux d'entrée	AC			
Tension sortie driver	24-42V			
Ampérage sortie driver	1150mA			
Facteur puissance/cosφ	0,98			
Type de gradation	DALI			
Empreinte carbone	3.78 gCO2/h			
	10A	16A	25A	
	1	1		

Nb luminaires courbe B	27	44	69	
Nb luminaires courbe C	27	44	69	
Protection court-circuit	Oui Prot	ection surch	auffe C	)ui

Protection surcharge Oui Protection surtension

50000 Cycles de commutation

Taux de distorsions harmoniques <10











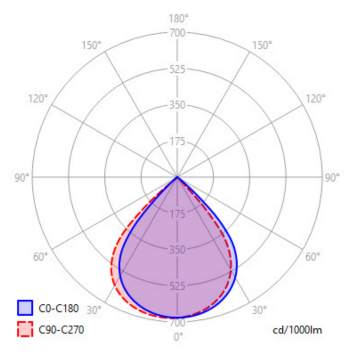








Température de couleur	3000K	
Type de source	Module LED	
Flux restitué à Ta 25°C	6170lm	
Efficacité lumineuse produit complet	146.9lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	80°	
Diffuseur	Translucide	
IRC	83	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
LM80	L80F10 > 100000h (Ta25°C)	
Code de flux CIE n°3	100%	
ULR	0%	
SVM	0.001	
PstLm	0.000	



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

## **Caractéristiques Normatives**

PEP Disponible sur demande

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

