

















Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13: 3168105070209)

Efficacité lumineuse du système complet 115.2lm/W

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

Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19

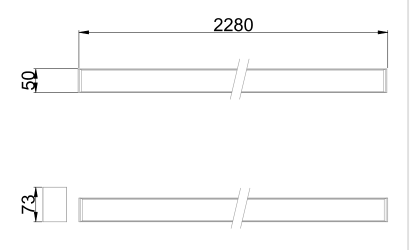
Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space

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

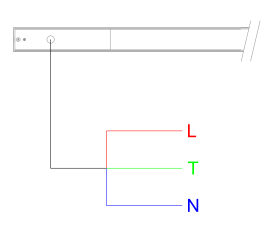
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Driver à courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium extrudé			Puissance luminaire	70W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Plafonnier/Suspension			Alimentation source	Driver courant constant
Immersion	Non			Signaux d'entrée	AC
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Empreinte carbone	6.3 gCO2/h
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C		
Largeur luminaire	50mm	IK	06		
		Longueur luminaire	2280mm		
		Hauteur luminaire	73mm		















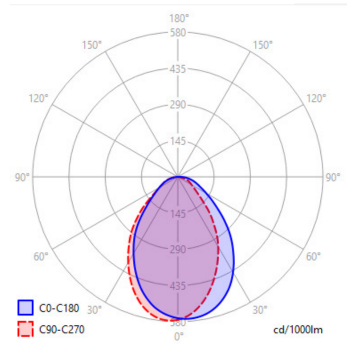






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K	
Type de source	Module LED	
Flux restitué à Ta 25°C	8062lm	
Efficacité lumineuse produit complet	115.17lm/W	
Rendement lumineux (LOR)	100%	
Emission de lumière	Direct/Symétrique	
Angle de faisceau	74°	
Diffuseur	Prismatique	
IRC	84	
Risque photobiologique	Groupe de risque 0	
Maintien du flux	L80F10 > 100000h (Ta25°C)	



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$

