

















Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance (EAN13: 3168105070070)

Efficacité lumineuse du système complet 154lm/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°

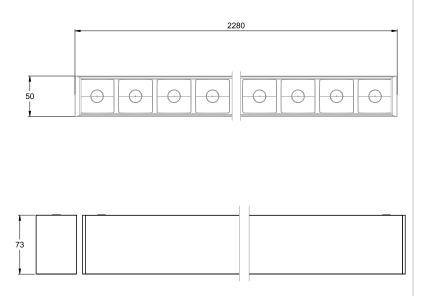
Réflecteur noir dessiné pour couper le flux lumineux de 150° à 180° : confort visuel optimal

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

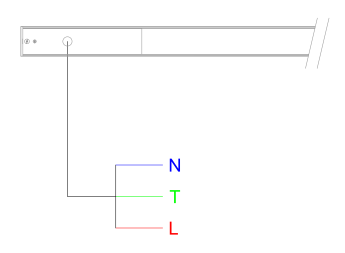
Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Driver à courant constant intégré

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			
Corps	Aluminium			
Diffuseur	Polycarbonate			
Installation	Plafonnier/Applique/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	

Plage de tension	220-2	220-230V/50-60					
Puissance luminaire	42W						
Rendement driver	87%						
Nombre de sources	1	1					
Ta min/max	25°C/60°C						
Tc	90°C						
Alimentation source	Driver courant constant						
Signaux d'entrée	AC						
Tension sortie driver	24-42V						
Ampérage sortie driver	1000mA						
Facteur puissance/cosφ	0,98						
Empreinte carbone	3.78 gCO2/h						
	10	DA	16A	25 <i>A</i>	١		
Nb luminaires courbe B	2	16	41	64			
Nb luminaires courbe C	2	:6	41	64			
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe	Oui		
Protection surcharge	Oui Protection surtension Oui		Oui				
Cycles de commutation	50000	0					
Courant de fuite	<0.38mA						
T.H.D.	<10						





507007 KREA 2,28M B.LUM resistex 6470lm 4000K









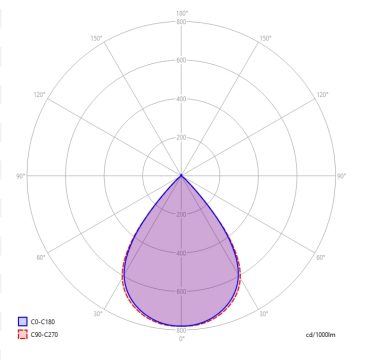






Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	6470lm		
Efficacité lumineuse produit complet	154.04lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	80°		
Diffuseur	Translucide		
IRC	83		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM		
Coordonnées 4000K	x: 0.3797; y: 0.3760		
UGR type	<16		
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

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie BAT-EQ-127 Disponible sur demande

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

