

605053_P0052K4000 NOCLIP resistex 8926lm Multi-W 4000K

















Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106050538)

Efficacité lumineuse du système complet 160m/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 70000 heures (Ta25°C)

Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)

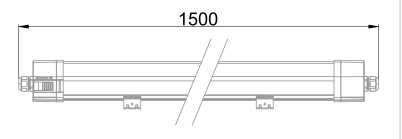
Possibilité de se fixer n'importe ou sur la longueur du luminaire

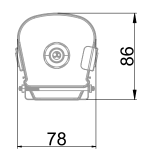
Presse-étoupes en entrée/sortie et borniers poussoirs à insertion directe

Câblage par le côté avec système à ouverture rapide pour accéder au bornier

Possibilité de régler la puissance : 35W (6069lm) 44W (7597lm) 53W (8926lm) 63W (10012lm)

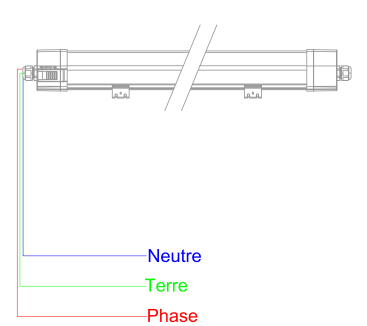
Caractéristiques Mécaniques





Couleur	Blanc			
Installation	Plafonnier/Applique			
Immersion	Non			
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	
Poids luminaire	1.53kg	IK	10	
Largeur luminaire	86mm	Longueur luminaire	1500mm	
		Hauteur luminaire	78mm	

Caractéristiques Electriques



Plage de tension	220-230V/50-60Hz				
Puissance luminaire	52.7W				
Rendement driver	91%				
Nombre de sources	1				
Ta min/max	-20°C/40°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	39V				
Ampérage sortie driver	350mA				
Facteur puissance/cosф	0,98				
Empreinte carbone	4.74 gCO2/h				
	10	4	16A	25A	
Nb luminaires courbe B	23		37	59	
Nb luminaires courbe C	23		37	59	
Protection court-circuit	Oui	Prot	ection surch	auffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Prot	ection surte	nsion	Oui
Cycles de commutation	50000				
Courant de fuite	<0.7mA				

Taux de distorsions harmoniques

10



605053_P0052K4000 NOCLIP resistex 8926lm Multi-W 4000K











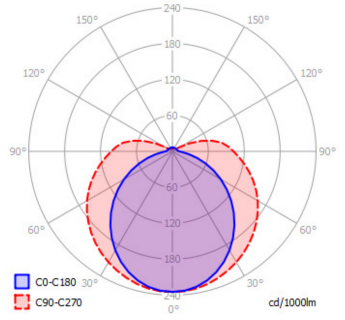




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	8926lm		
Efficacité lumineuse produit complet	169.37lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Symétrique		
Angle de faisceau	135°		
Diffuseur	Opalescent		
IRC	>80		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
LM80	L80F10>70000h (Ta25°C)		
Code de flux CIE n°3	89%		
ULR	14%		
SVM	0.025		
PstLm	0.007		

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie BAT-EQ-127 / IND-BA-116 / RES-EC-104 Disponible sur demande

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





RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE