

















Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106052174)

Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 163.7lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 91000 heures (Ta25°C)

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

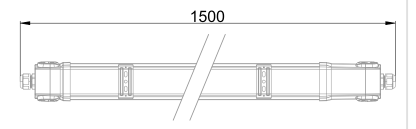
Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire

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

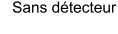
Possibilité de rajouter un détecteur réf 605204 directement sur le luminaire

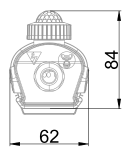
Quatre niveaux de réglages par dip-switch : 35W (5646lm) / 43W (6929lm) / 51W (8233lm) / 58W(9299lm)

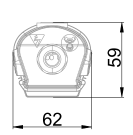
Caractéristiques Mécaniques



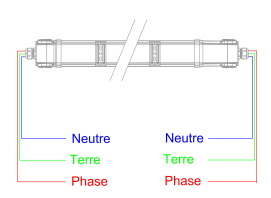
Avec détecteur





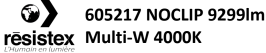


Caractéristiques Electriques



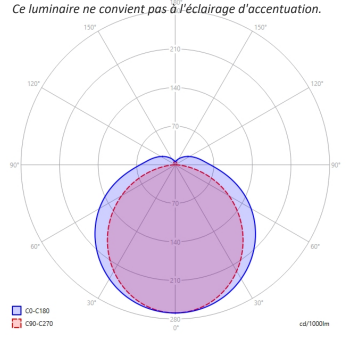
Couleur	Blanc					
Corps	Polycarbonate					
Diffuseur	Polycarbonate					
Installation	Plafonnier/Applique					
Immersion	Non					
IP Plafonnier	65	IP Applique	65			
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C			
Poids luminaire	1.13kg	IK	10			
Largeur luminaire	62mm	Longueur luminaire	1500mm			
		Hauteur luminaire	84mm			

Plage de tension	220-23	220-230V/50-60Hz				
Puissance luminaire	58.4W					
Puissance source	54.3W					
Rendement driver	93%	93%				
Nombre de sources	nbre de sources 1					
Alimentation source	Driver courant constant					
Signaux d'entrée	AC					
Tension sortie driver	155V					
Ampérage sortie driver	350mA					
Facteur puissance/cosφ	0,98					
Empreinte carbone	5.25 gCO2/h					
	10A			25A		
	10	A	16A	25A		
Nb luminaires courbe B	10	-	16A 21	25A 33		
Nb luminaires courbe B Nb luminaires courbe C	_	3				
	13	3	21	33 50		
Nb luminaires courbe C	13	Prot	21 32	33 50 auffe Oui		
Nb luminaires courbe C Protection court-circuit	13 20 Oui	Prot	21 32 ection surch	33 50 auffe Oui		
Nb luminaires courbe C Protection court-circuit Protection surcharge	13 20 Oui Oui	Prot	21 32 ection surch	33 50 auffe Oui		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	9299lm
Efficacité lumineuse produit complet	159.22lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	122°
Diffuseur	Opalescent
IRC	83
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 4000K	x: 0.3858; y: 0.3814
LM80	L80F10 > 91000h (Ta25°C)
SVM	0.03
PstLm	0.015



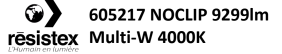
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 / IND-BA-116 Disponible sur demande

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



















Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance luminaire	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
32.1W	34.5W	5646lm	4000K	163.65lm/W	0.3858	0.3814
39.7W	42.7W	6929lm	4000K	162.27lm/W	0.3858	0.3814
47.4W	51W	8233lm	4000K	161.43lm/W	0.3858	0.3814
54.3W	58.4W	9299lm	4000K	159.22lm/W	0.3858	0.3814

