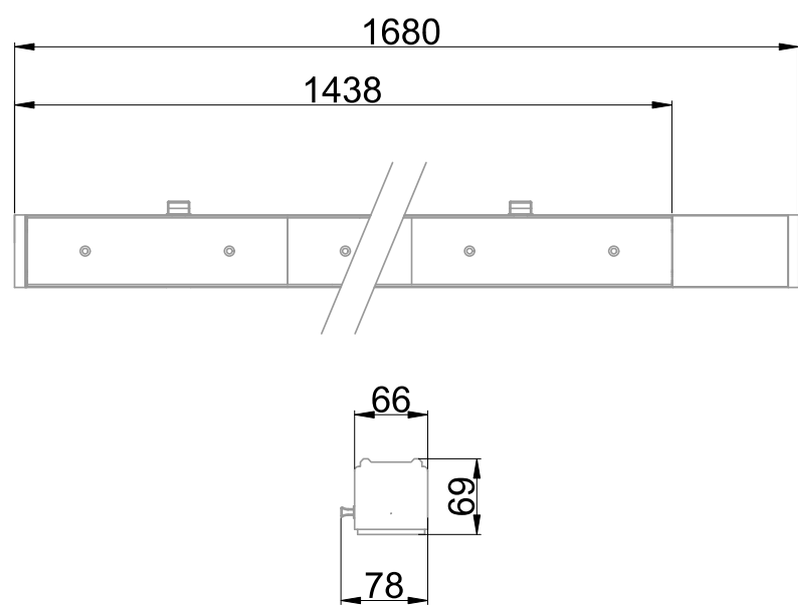


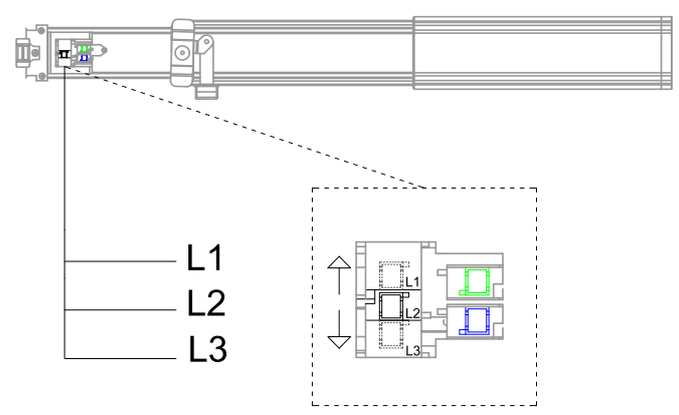


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD avec refroidisseur passif (EAN13 : 3168105041100)  
 Efficacité lumineuse du système complet 166lm/W  
 Maintien du flux L90F10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)  
 Corps en Aluminium et diffuseur en PMMA  
 Compatible avec le rail 504112 + boîtier d'alimentation 504114 permettant jusqu'à 3 phases séparées  
 Idéal pour éclairer les centres commerciaux, entrepôts, salles d'exposition...  
 Angle de faisceau multiples 30° /60° /90° /130° / Asymétrique 25°  
 Driver à courant constant intégré multi-puissance 32W/40W/50W/60W

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques



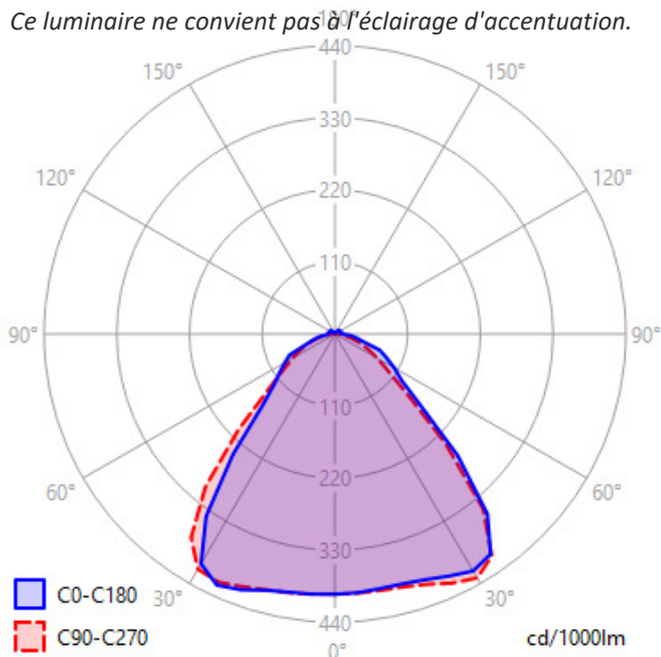
Couleur	Blanc - RAL 9003			Plage de tension	220-230V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	58.5W		
Diffuseur	PMMA			Puissance source	54W		
Installation	Plafonnier/Suspension			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	90°C		
IP Plafonnier	40	IP Suspension	40	Alimentation source	Driver courant paramétrable		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC		
Largeur luminaire	66mm	IK	04	Tension sortie driver	100-188V		
		Longueur luminaire	1438mm	Ampérage sortie driver	400mA		
		Hauteur luminaire	69mm	Facteur puissance/cosφ	0,98		
				Empreinte carbone	5.26 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
		Hauteur suspension min.	300mm	Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Taux de distorsions harmoniques	<10		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	180lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	9712lm
Efficacité lumineuse produit complet	166lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique/Asymétrique
Angle de faisceau	90°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<2 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3817; y : 0.3793
LM80	L90F10 > 90 000h (Ta 25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	3%
SVM	0.1
PstLm	0.006

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**B**

## Caractéristiques Normatives

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

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

