



Luminaire linéaire équipé de LEDs haute performance (EAN13 : 3168105071015)
Efficacité lumineuse du système complet 123.8lm/W
Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
Diffuseur micro-prismatique asymétrique
Idéal pour éclairage de tableau en complément de la gamme KREA
Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
3 températures de couleur au choix : 3000K / 4000K / 5700K
Driver à courant constant intégré

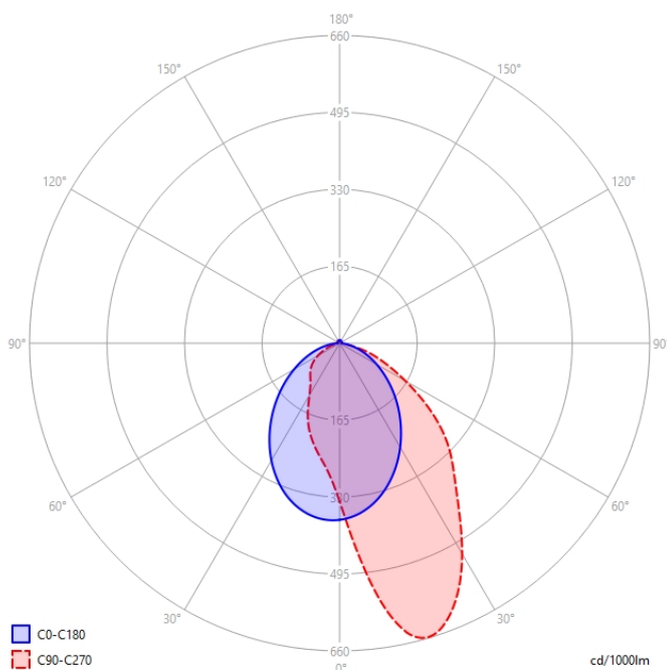
Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	29.7W		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Puissance source	26W		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Rendement driver	89%		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Nombre de sources	1		
Poids luminaire	1.6kg	IK	08	Ta	25°C		
Largeur luminaire	50mm	Longueur luminaire	1130mm	Tc	90°C		
		Hauteur luminaire	72mm	Alimentation source	Driver courant constant		
				Signaux d'entrée	AC		
				Tension sortie driver	26V		
				Ampérage sortie driver	750mA		
				Facteur puissance/cosφ	0,98		
				Empreinte carbone	2.67 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	21	33	52
				Nb luminaires courbe C	35	56	87
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
				Courant de fuite	<0.28mA		
				Taux de distorsions harmoniques	<10		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	3676lm
Efficacité lumineuse produit complet	123.77lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	61°
Diffuseur	Semi-translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4296; y : 0.3960
LM80	L80F10 > 72000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	97%
ULR	3%
SVM	0.004
PstLm	0.011



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

