



Luminaire lineaire encastré équipé de LEDs haute performance
 Efficacité lumineuse du système complet 87,1lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta 25°C)
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
 Driver à courant constant à commande DALI intégré
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	3320lm
Puissance lumineuse	38.1W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

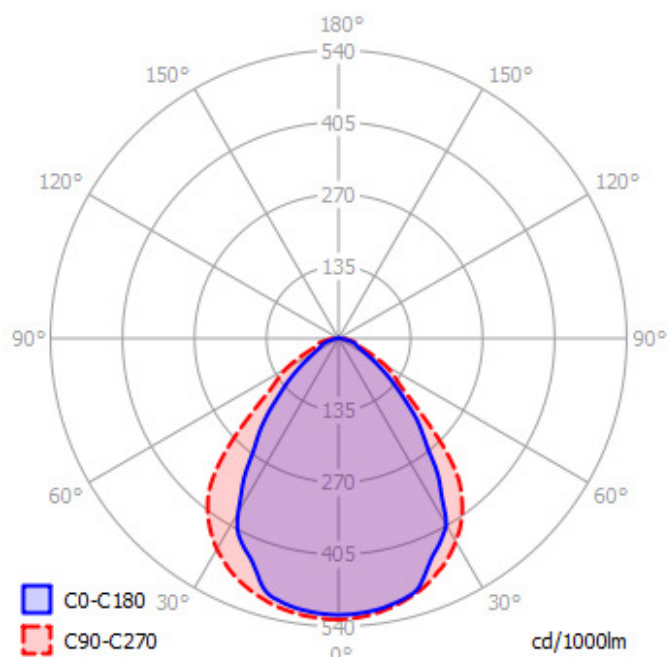
Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc			Puissance lumineuse	38.1W
Corps	Aluminium extrudé			Puissance source	34W
Réflecteur	Polycarbonate			Ta	25°C
Installation	Encastré plafond			Tc	90°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant
IP Encastré	20	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Ajustabilité	Fixe	IK	06	Tension sortie driver	3-42V
Largeur luminaire	66mm	Longueur luminaire	960mm	Ampérage sortie driver	1000mA
Longueur découpe	960mm	Hauteur luminaire	69mm	Type de gradation	DALI
Prof. encastrément	69mm			Empreinte carbone	2.39 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surchauffe	Oui
		Largeur découpe	48mm	Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	97.6lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3320lm
Efficacité lumineuse produit complet	87.1lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
UGR type	<19
LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.15



ULR	0%
Code de flux CIE n°3	98%

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

