

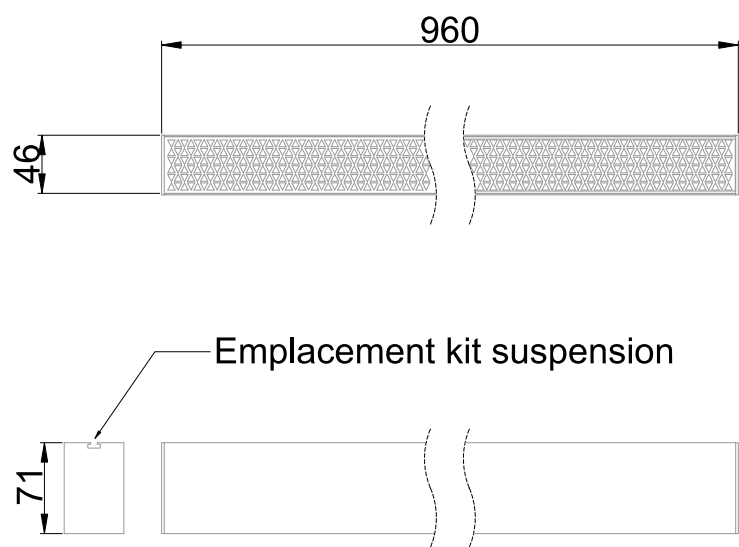


Luminaire lineaire équipé de LEDs haute performance
 Efficacité lumineuse du système complet 91,2lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 54000 heures (Ta 25°C)
 Diffuseur micro-prismatique favorisant un UGR<19
 Idéal pour un éclairage général de bureau ou d'open space
 Epaisseur et qualité d'aluminium dimensionnés pour une gestion de la température excellente
 Driver à courant constant intégré
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

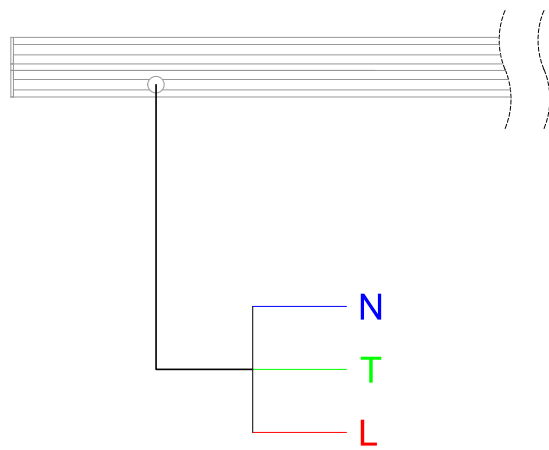
Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	3476lm
Puissance lumineuse	38.1W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L80F10 > 54000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

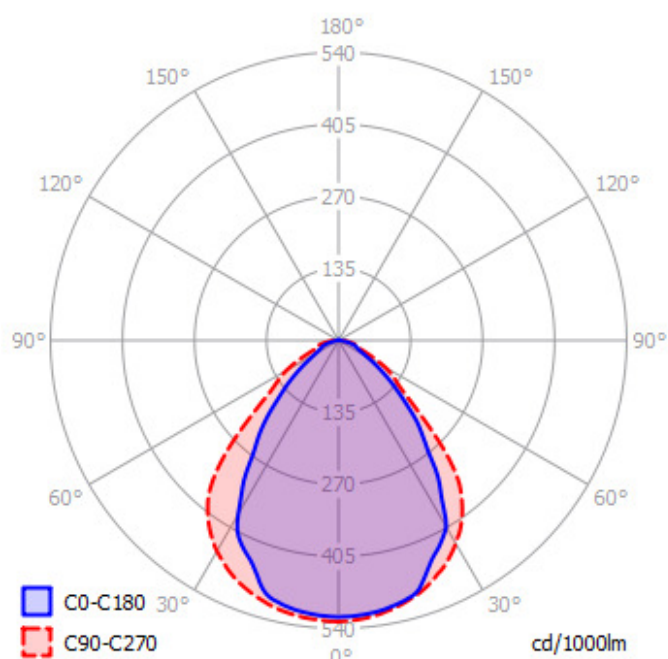


Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	38.1W
Corps	Aluminium extrudé	Puissance source	34W
Réflecteur	Polycarbonate	Ta	25°C
Installation	Plafonnier/Suspension	Tc	90°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C
Largeur luminaire	46mm	IK	06
Longueur découpe	960mm	Longueur luminaire	960mm
		Hauteur luminaire	71mm
		Protection court-circuit	Oui
		Protection surchauffe	Oui
		Protection surcharge	Oui
		Entraxe fixation	800mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse source	102.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3476lm
Efficacité lumineuse produit complet	91.2lm/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.

