

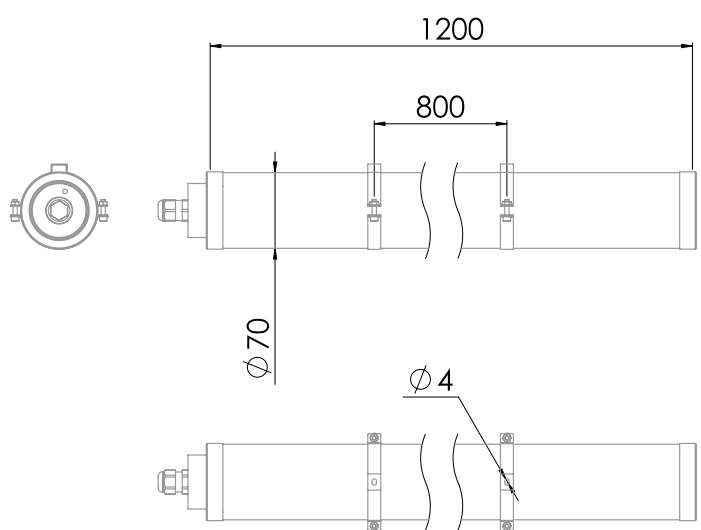


Luminaire industriel équipé de platine LED SMD
Efficacité lumineuse du système complet 126.9lm/W
Maintien du flux L70B10 supérieur à 90000 heures (Ta25°C)
Protection maximum contre la pénétration de l'eau, même avec nettoyage haute pression (IP69K)
Détection hyperfréquence avec préavis d'extinction (paramétrable avec la télécommande 601759)
Fixations rapides à grenouillères sécurisables par vis en acier inoxydable 316
Respirateur étanche intégré au projecteur
Raccordement par embout spécifique garantissant l'IP69K sur câble de 2 mètres

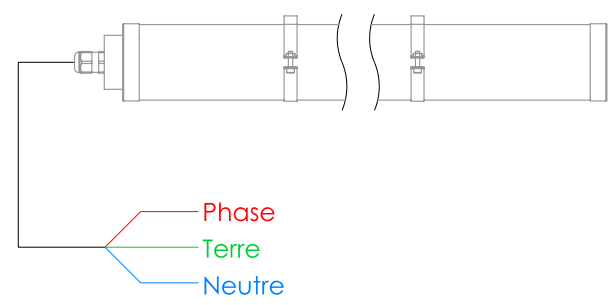
Caractéristiques Générales

Plage de tension	100-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	4305lm
Puissance lumineuse	33.9W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L70B10 > 90000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



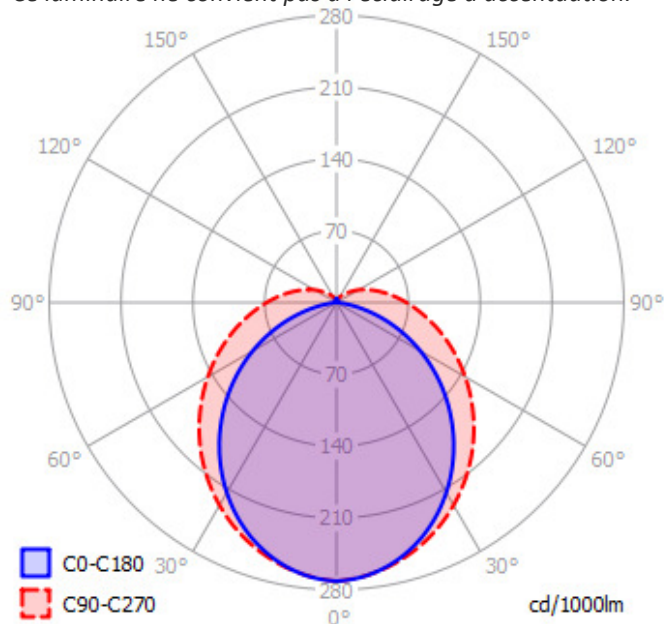
Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	33.9W	
Corps	Polycarbonate	Puissance source	29.4W	
Diffuseur	Polycarbonate Opalescent	Rendement	86.7%	
Installation	Plafonnier/Applique/Suspension	Nombre de sources	1	
Immersion	Non	Ta min/max	-20°C/40°C	
IP Applique	69	IP Plafonnier	69	
Ajustabilité	Rotatif	T° de fil incandescent	850°C	
Poids luminaire	1.7kg	IK	10	
Diamètre luminaire	70mm	Longueur luminaire	1200mm	
	Entraxe fixation	1100mm	Type de gradation	Autonome
	Hauteur suspension min.	1000mm	Empreinte carbone	1.27 gCO2/h
	Hauteur suspension max.	1000mm	Protection court-circuit	Oui
			Protection surchauffe	Oui
			Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	146.4lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	4305lm
Efficacité lumineuse produit complet	126.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	100°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
LM80	L70B10 > 90000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A++
Indice efficacité énergétique	0.11

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



Caractéristiques Normatives

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

Caractéristiques Détection

		Préconisation
Type de détection	HF/Simple/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	20%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	10s/1m/5m/15m/30m/1h	1m
Capteur crépusculaire	10 lux/30 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/1m/30m/1h/Infini	30m
Abaissement de flux	10%/30%/50%	10%

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

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

