



Tête de mât équipé d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 104lm/W
 Maintien de flux L70F10 à 50 000 heures (Ta25°C)
 Détection hyperfréquences pilotée par radiofréquence avec préavis d'extinction
 Paramètres réglables avec télécommande 921815
 Lentille extensive interchangeable pour un flux adapté à l'application, de 50 à 150°
 Corps en aluminium moulé intégrant un refroidissement passif
 Câble d'alimentation H05RN-F 3G1mm² de 5m de long

Caractéristiques Générales

Plage de tension	120-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	5420lm
Puissance lumineuse	52.1W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	LM80	L70F10 à 50000h (Ta25°)

Caractéristiques Mécaniques

Caractéristiques Electriques

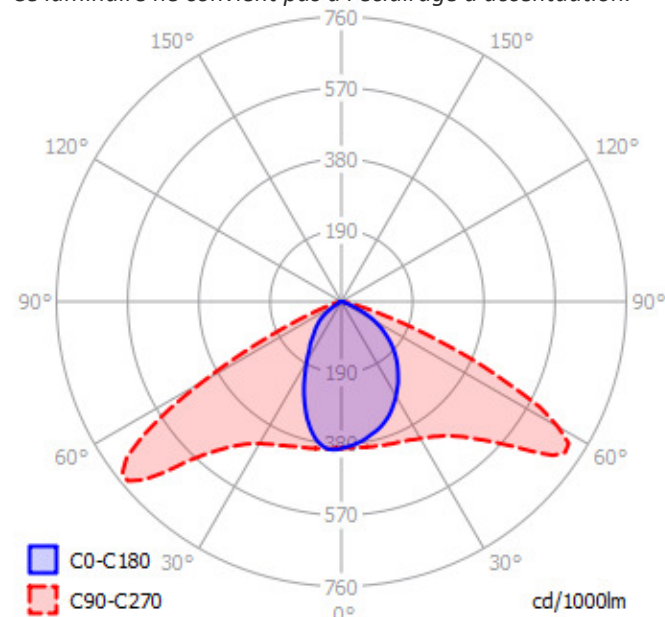
Couleur	Gris - RAL approchant 7042		Puissance lumineuse	52.1W	
Corps	Aluminium		Puissance source	44.6W	
Diffuseur	Verre		Rendement	85.6%	
Installation	Luminaire sur pied		Nombre de sources	1	
Immersion	Non		Ta	25°C	
IP	65	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	IK	08	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	5.45kg	Longueur luminaire	650mm	Ampérage sortie driver	1500mA
Largeur luminaire	236mm	Hauteur luminaire	117mm	Facteur puissance/cosφ	0,98
		Entraxe fixation	60mm	Type de gradation	Autonome
				Empreinte carbone	1.96 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui Protection surchauffe Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	121.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5420lm
Efficacité lumineuse produit complet	104lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>70
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
LM80	L70F10 à 50000h (Ta25°)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.13

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



ULR	1%
Code de flux CIE n°3	98%

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

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

		Préconisation
Type de détection	HF/Pilotée/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Télécommande	
Zone de détection	10%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	0s/10s/1m/5m/10m/30m/1h/Infini	5m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	10 lux
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/15m/20m/30m	Infini
Abaissement de flux	10%/20%/30%/50%	10%

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

