



Spot étanche équipé d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 84lm/W
 Maintien de 70% du flux supérieur à 33300 heures (Ta25°C)
 Luminaire possédant un anneau orientable
 Equipé d'un diffuseur de protection en polycarbonate transparent
 Driver à courant constant graduable déporté
 Dissipateur thermique en aluminium optimisé pour le refroidissement de la COB
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	860lm
Puissance lumineuse	10.2W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	Maintien du flux	L70 > 33300h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

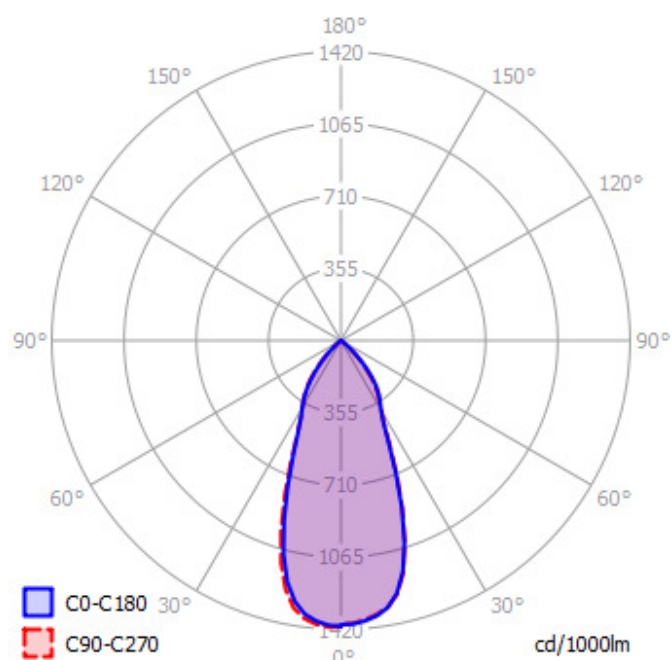
Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc			Puissance lumineuse	10.2W
Corps	Aluminium			Puissance source	8.44W
Diffuseur	Verre			Rendement	83%
Réflecteur	Aluminium			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond			Ta	25°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tc	80°C
IP Luminaire	44	IP Driver	20	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Orientable	IK	07	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	0.225kg	Hauteur luminaire	78mm	Ampérage sortie driver	300mA
Diamètre luminaire	81mm			Facteur puissance/cosφ	0,99
Poids driver	0.084kg			Type de gradation	TRIAC
Diamètre découpe	70mm			Empreinte carbone	0.54 gCO2/h
Prof. encastrément	75mm			Protection court-circuit	Oui
				Protection surcharge	Oui



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	101.9lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	860lm
Efficacité lumineuse produit complet	84lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	40°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Maintien du flux	L70 > 33300h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.15



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

