



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

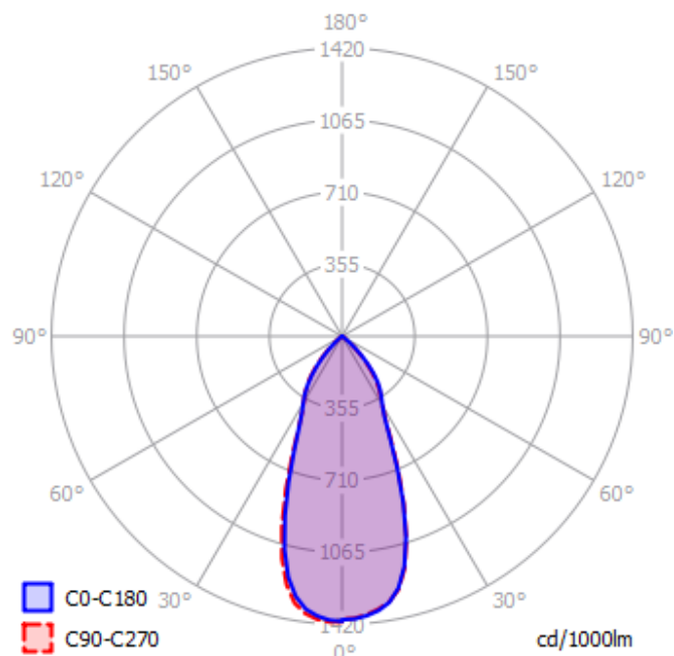
Caractéristiques Electriques

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	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	0.225kg	IK	07	Ampérage sortie driver	300mA
Diamètre luminaire	81mm	Hauteur luminaire	78mm	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.

