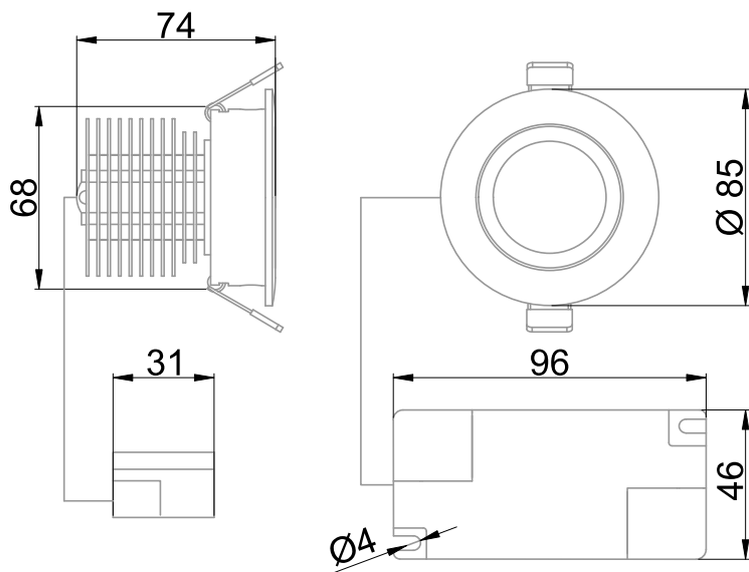


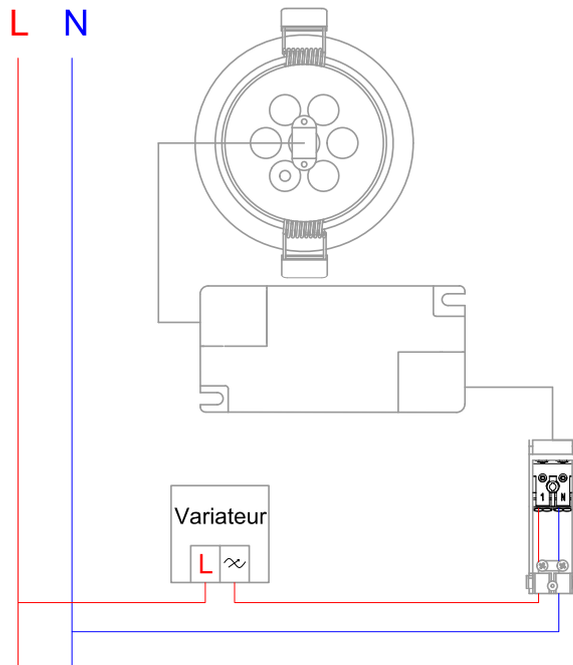


Spot étanche équipé d'une LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 96lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54400 heures (Ta25°C)
 Luminaire possédant un anneau orientable
 Equipé d'un diffuseur de protection en polycarbonate transparent
 Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC) 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 Mécaniques



Caractéristiques Electriques

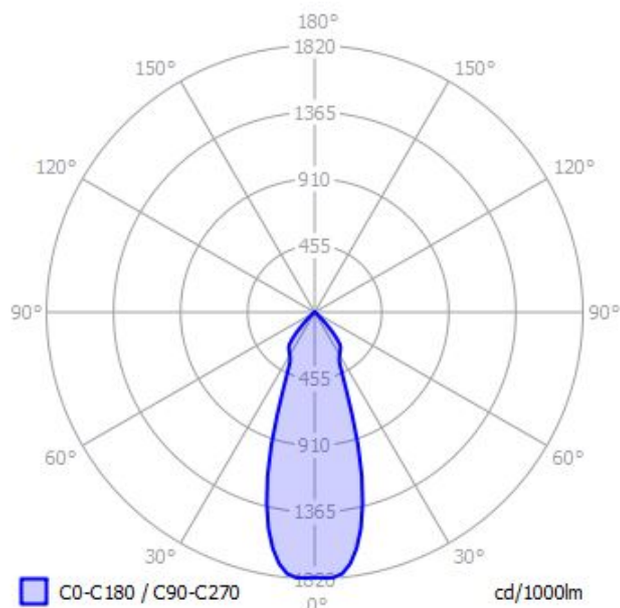


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	8.8W
Diffuseur	Verre			Puissance source	7.28W
Réflecteur	Aluminium			Rendement driver	82%
Installation	Encastré plafond			Nombre de sources	1
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta	25°C
IP Luminaire	44	IP Driver	20	Tc	80°C
Ajustabilité	Orientable	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	0.225kg	IK	07	Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	85mm	Hauteur luminaire	78mm	Tension sortie driver	21-42V
Poids driver	0.084kg			Ampérage sortie driver	200mA
Diamètre découpe	70mm			Facteur puissance/cosφ	0,99
Prof. encastrement	75mm			Type de gradation	TRIAC
				Empreinte carbone	0.55 gCO2/h
				Protection court-circuit	Oui
				Protection surcharge	Oui
				Courant de fuite	<0.7mA
				Taux de distorsions harmoniques	<20



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux source à Ta 25°C	116lm
Efficacité lumineuse hors alimentation	100lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	844lm
Efficacité lumineuse produit complet	96lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	36°
Diffuseur	Translucide
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
Maintien du flux	L70F10 > 54400h (Ta25°C)
SVM	0.01
PstLm	0.01



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

A+

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

