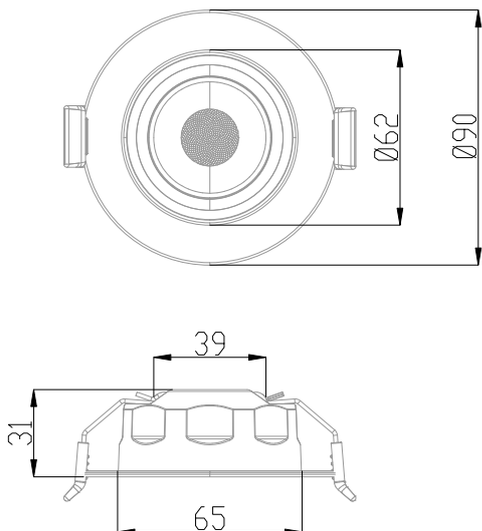


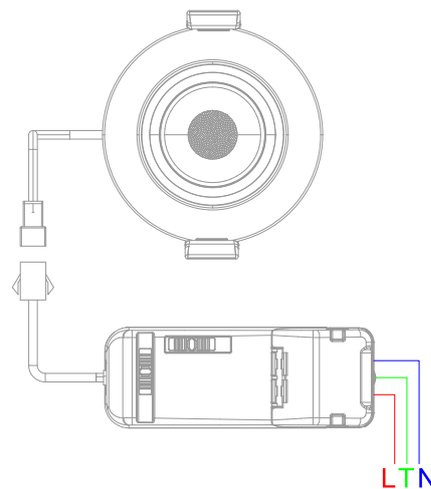


Spot équipé d'une platine LED (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 101 lm/w
 Maintien du flux complet L80F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)
 Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC) recouvrable et luminaire recouvrable
 Luminaire Classe 2 avec driver et températures de couleur réglables (2200K/2700K/3000K/4000K)
 Orientation de la LED à 90°

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

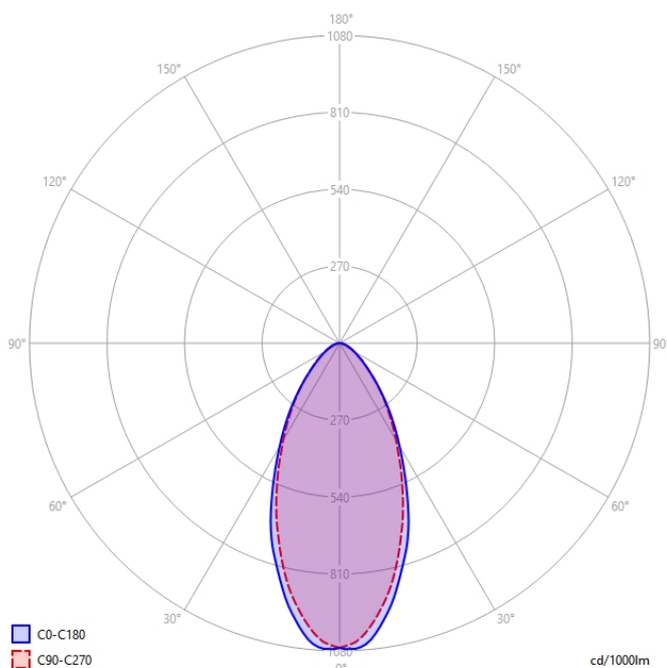


Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	8W
Diffuseur	Polycarbonate			Rendement driver	0.75%
Installation	Encastré plafond			Nombre de sources	1
Immersion	Non			Ta min/max	25°C/40°C
IP Encastré	65	IP Driver	20	Tc	75°C
Ajustabilité	Orientable	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant
Poids luminaire	0.142kg	IK	07	Signaux d'entrée	AC
Diamètre luminaire	89mm	Hauteur luminaire	31mm	Tension sortie driver	18V
Poids driver	0.076kg			Ampérage sortie driver	265/345mA
Diamètre découpe	65mm			Facteur puissance/cosφ	0,96
Prof. encastrément	33mm			Type de gradation	TRIAC
				Empreinte carbone	0.5 gCO2/h
				Courant de fuite	<5mA
				T.H.D.	18



Caractéristiques Photométriques

Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	812lm
Efficacité lumineuse produit complet	101.5lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
IRC	84
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Maintien du flux	L80F10 > 60000h (Ta25°C)
SVM	0.065
PstLm	0.019



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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



Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance lumineuse	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
0W	6W	623lm	2200K	103.83lm/W	0.5012	0.4129
0W	6W	623lm	2700K	103.83lm/W	0.4547	0.3992
0W	6W	623lm	3000K	103.83lm/W	0.4299	0.3919
0W	6W	623lm	4000K	103.83lm/W	0.3797	0.3781
0W	8W	812lm	2200K	101.5lm/W	0.5006	0.4128
0W	8W	812lm	2700K	101.5lm/W	0.4557	0.3993
0W	8W	812lm	3000K	101.5lm/W	0.4289	0.3916
0W	8W	812lm	4000K	101.5lm/W	0.3790	0.3774

