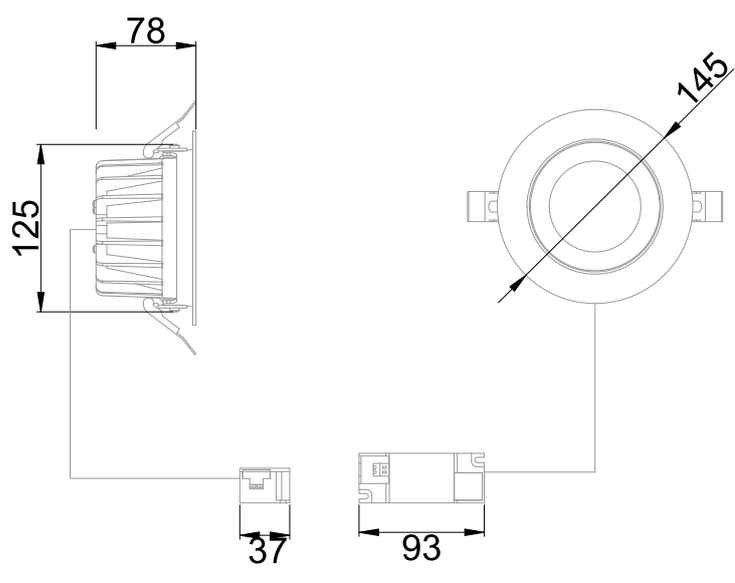


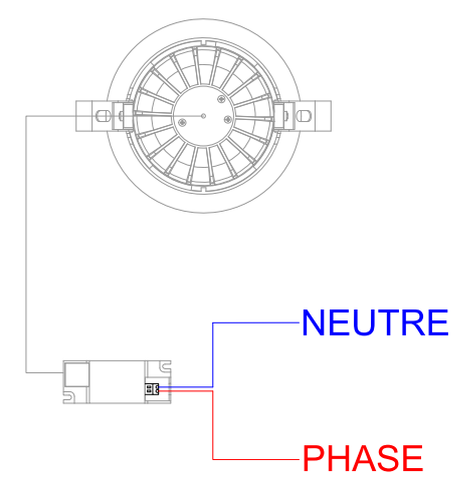


Downlight équipé d'une COB (EAN13 : 3168109626006)
 Efficacité lumineuse du système complet 109lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium
 Diffuseur polycarbonate translucide
 Conçu pour favoriser un UGR <19
 Idéal pour les circulations d'Open-Space, hall, supermarché...
 Driver courant constant déporté pré-câblé

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques

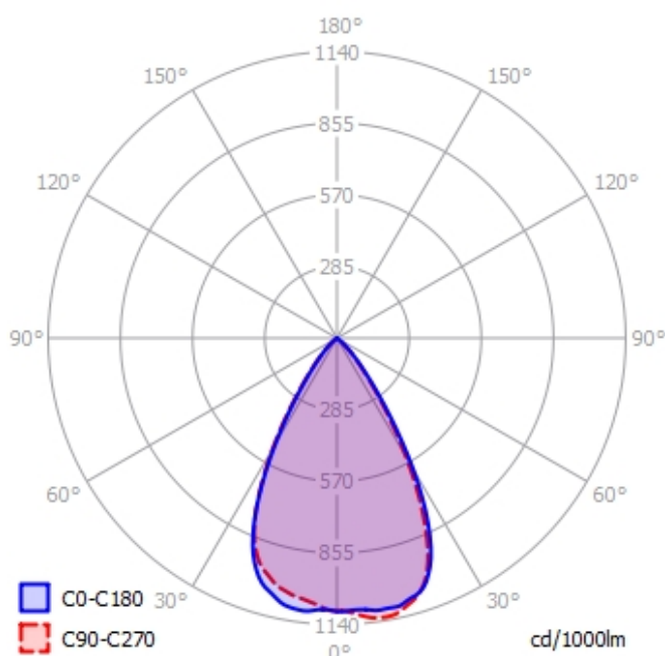


Couleur	Blanc - RAL approchant 9016		Plage de tension	220-240V/500-60Hz	
Corps	Aluminium		Puissance lumineuse	23.5W	
Diffuseur	Polycarbonate		Puissance source	22W	
Installation	Encastré plafond		Nombre de sources	1	
Immersion	Non		Ta min/max	-20°C/45°C	
IP Encastré	54	T° de fil incandescent	850°C	Alimentation source	Driver courant constant
Ajustabilité	Fixe	IK	06	Signaux d'entrée	AC
Poids luminaire	0.364kg	Hauteur luminaire	78mm	Tension sortie driver	30-40V
Diamètre luminaire	145mm		Ampérage sortie driver	600mA	
Diamètre découpe	130mm		Empreinte carbone	2.11 gCO2/h	
			Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe Oui
			Protection surcharge	Oui	
			Taux de distorsions harmoniques	<20%	



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	118.4lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2558lm
Efficacité lumineuse produit complet	109lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	60°
Diffuseur	Translucide
IRC	85
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<4 SDCM
Coordonnées 3000K	x : 0.4397; y : 0.4093
LM80	L80F10 > 72000 (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	100%
ULR	0%
SVM	<0.9
PstLm	<1



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

