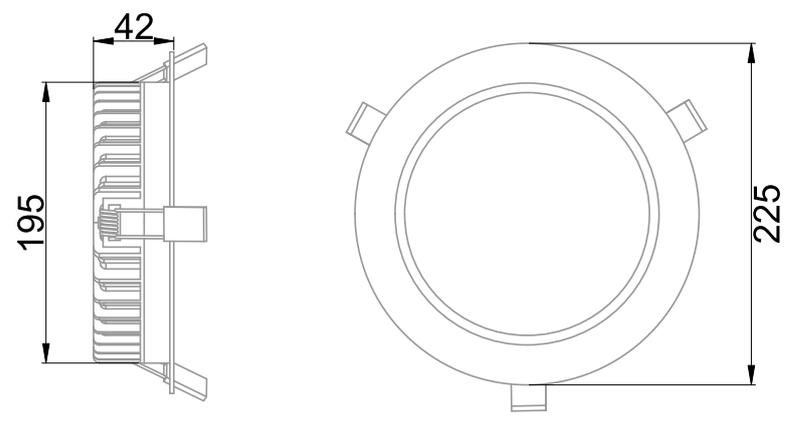




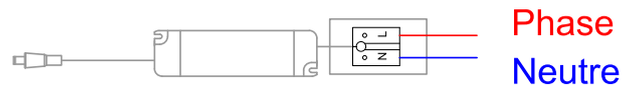
Downlight équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168109624699)
 Efficacité lumineuse du système complet 100lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium laqué époxy blanc
 Diffuseur polycarbonate semi-translucide
 Fonctionne avec un driver 700mA 30W
 Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation
 Installation sans outils grâce aux ressorts de montage rapide

Caractéristiques Mécaniques

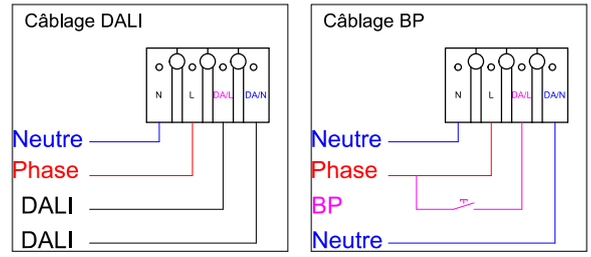


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP



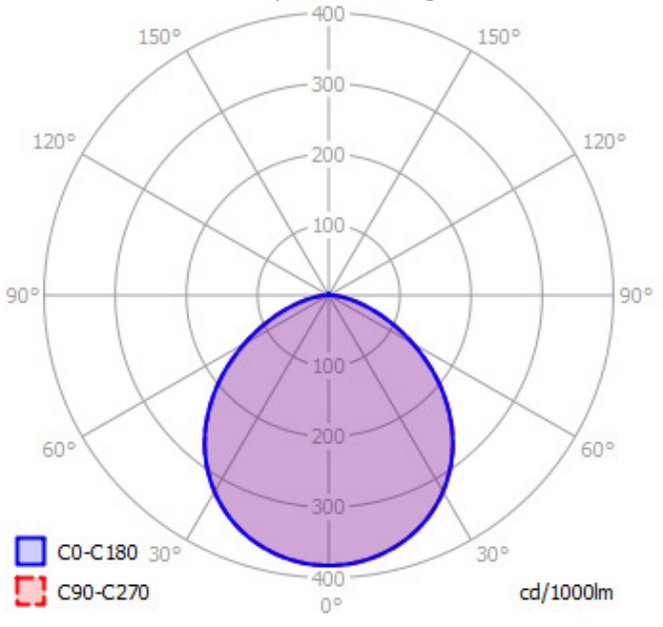
Couleur	Blanc - RAL approchant 9003			Puissance lumineuse	27.9W
Corps	Aluminium			Puissance source	25.7W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond			Ta	25°C
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Signaux d'entrée	AC
IP	44	T° de fil incandescent	850°C	Tension sortie driver	36V
T° de contact	40°C	IK	07	Ampérage sortie driver	700mA
Ajustabilité	Fixe	Hauteur lumineuse	42mm	Type de gradation	DALI/BP
Poids lumineuse	0.8kg			Empreinte carbone	1.75 gCO2/h
Diamètre lumineuse	225mm			Protection court-circuit	Non
Diamètre découpe	195mm			Protection surchauffe	Non
Prof. encastrément	50mm			Protection surcharge	Non
				Taux de distorsions harmoniques	<15



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	108.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2794lm
Efficacité lumineuse produit complet	100lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	105°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<5 SDCM
UGR type	<25
Maintien du flux	L80F10 > 50000h (Ta25°C)
SVM	0.672
PstLm	0.042

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

