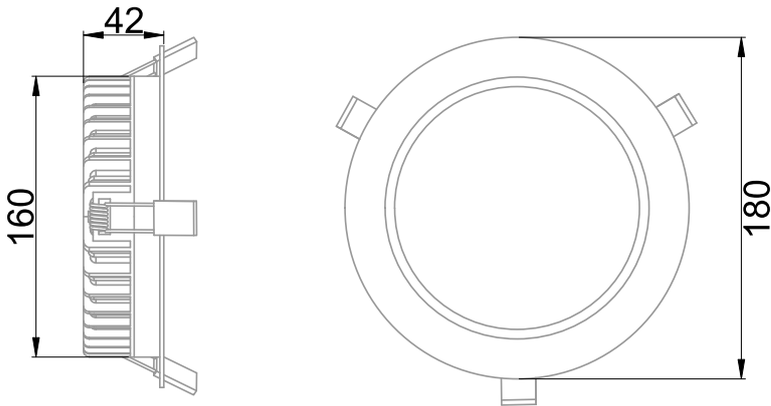




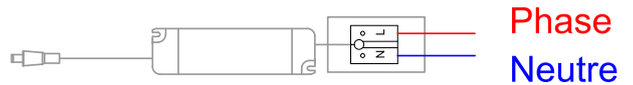
Downlight équipé d'une platine LED SMD  
Efficacité lumineuse du système complet 92.4lm/W  
Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)  
Corps en aluminium laqué époxy noir  
Diffuseur polycarbonate semi-translucide  
Fonctionne avec un driver 600mA 20W  
Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation  
Installation sans outils grâce aux ressorts de montage rapide

## Caractéristiques Mécaniques

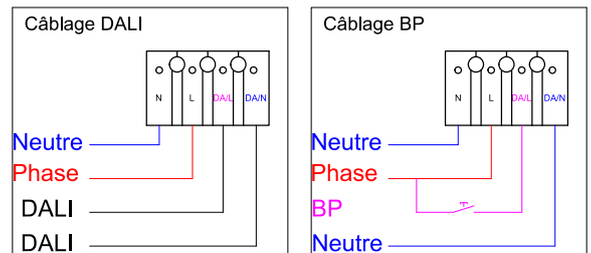


## Caractéristiques Electriques

### Version ON/OFF



### Version DALI / BP



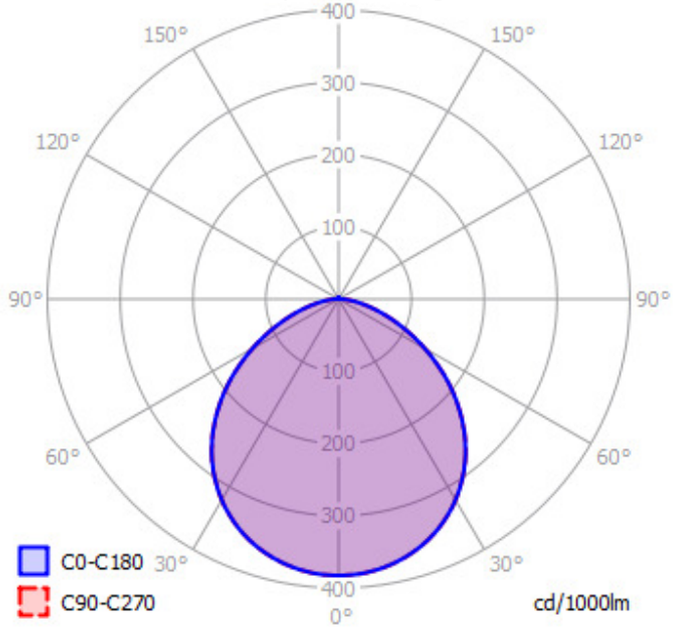
Couleur	Noir			Puissance lumineuse	20.4W
Corps	Aluminium			Puissance source	16.9W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond			Signaux d'entrée	AC
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Tension sortie driver	27-40V
IP Encastré	44	T° de fil incandescent	850°C	Ampérage sortie driver	600mA
T° de contact	44°C	IK	07	Empreinte carbone	1.83 gCO2/h
Diamètre lumineux	180mm	Hauteur lumineuse	42mm	Protection court-circuit	Non
Poids driver	0.66kg			Protection surchauffe	Non
Diamètre découpe	160mm			Protection surcharge	Non
Prof. encastrément	50mm			Taux de distorsions harmoniques	<15



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Efficacité lumineuse hors alimentation	111.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1885lm
Efficacité lumineuse produit complet	92.4lm/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	<24
LM80	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

**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.

