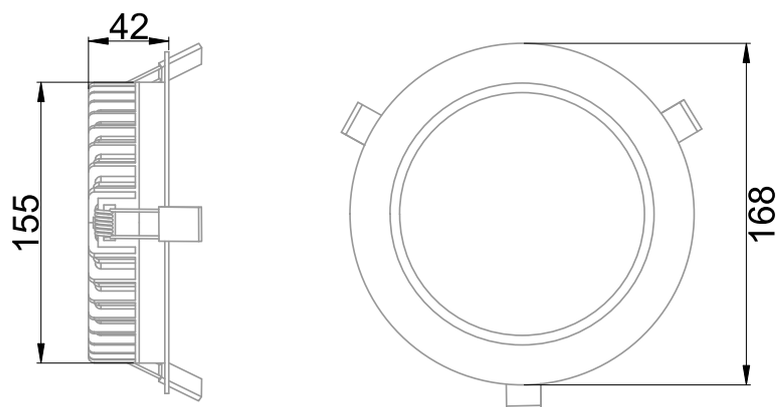




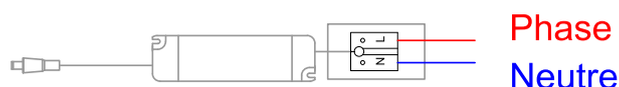
Downlight équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 92m/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 50000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium laqué époxy noir
 Diffuseur polycarbonate semi-translucide
 Fonctionne avec un driver 400mA 17W
 Driver ON/OFF ou DALI selon l'utilisation
 Installation sans outils grâce aux ressorts de montage rapide

Caractéristiques Mécaniques

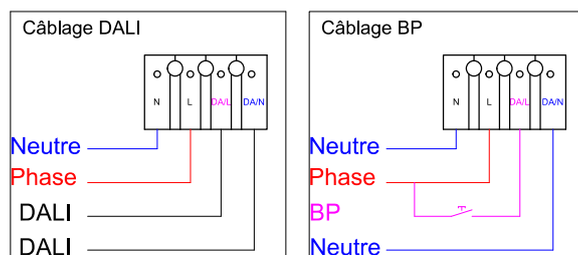


Caractéristiques Electriques

Version ON/OFF



Version DALI / BP



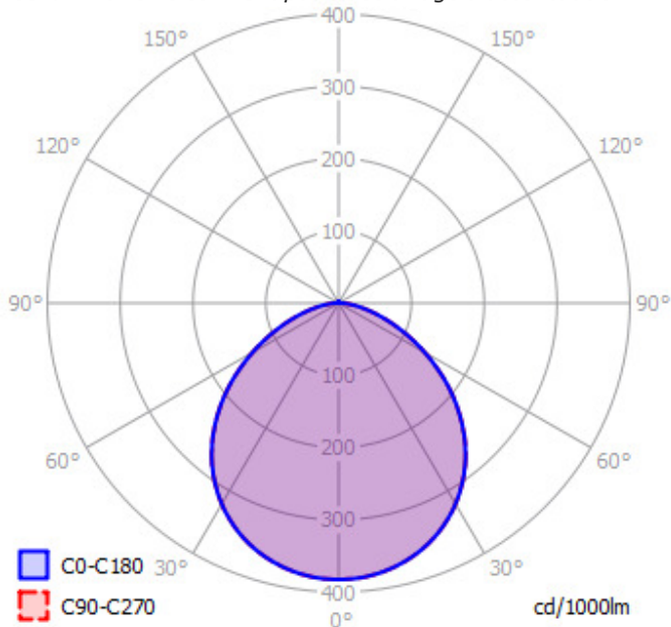
| | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|-------|---------------------------------|------------|
| Couleur | Noir | | | Puissance lumineuse | 16.7W |
| Corps | Aluminium | | | Puissance source | 14.8W |
| Diffuseur | Polycarbonate | | | Nombre de sources | 1 |
| 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 | 400mA |
| T° de contact | 44°C | IK | 07 | Empreinte carbone | 1.5 gCO2/h |
| Diamètre lumineux | 168mm | Hauteur lumineuse | 42mm | Protection court-circuit | Non |
| Poids driver | 0.49kg | | | Protection surchauffe | Non |
| Diamètre découpe | 155mm | | | Protection surcharge | Non |
| Prof. encastrément | 50mm | | | Taux de distorsions harmoniques | <0.15 |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|--------------------------|
| Température de couleur | 3000K |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 107lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 1537lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 92lm/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.

