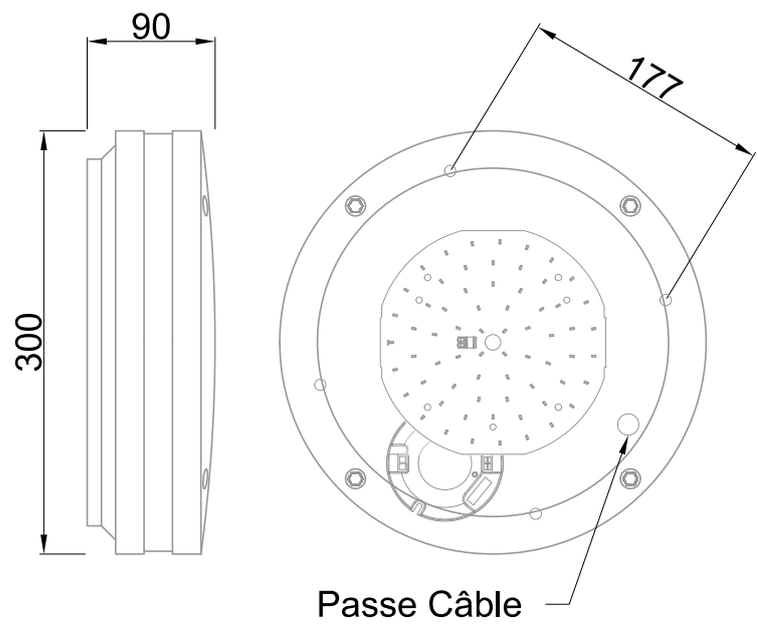


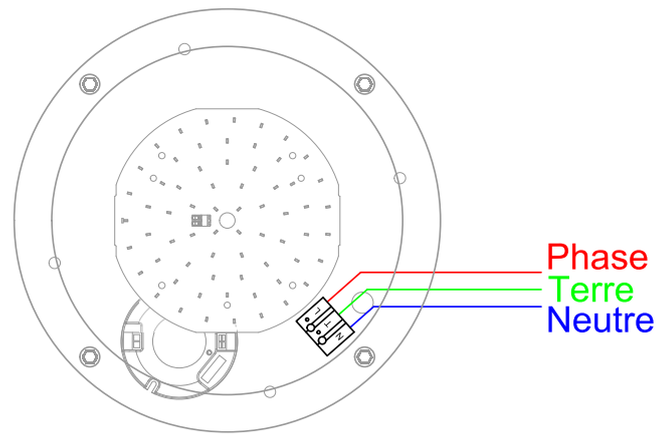


Hublot équipé d'un module LED CLE G4 DIA160 840
 Efficacité lumineuse du système complet 51.9lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium moulé et diffuseur en polycarbonate opalescent anti-UV
 Eclairage direct avec un effet lumineux indirect
 Driver courant constant intégré à détection hyperfréquences et préavis d'extinction paramétrable
 Fonction veille intégrée au détecteur
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



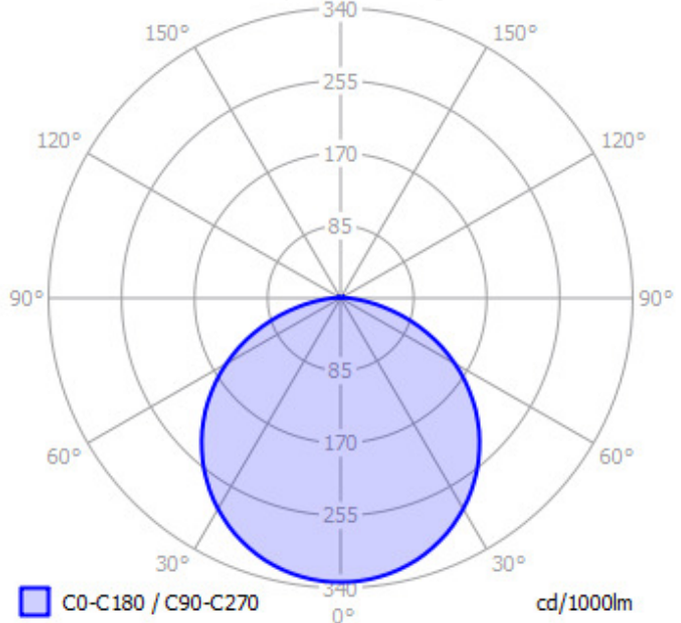
| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Anthracite | | |
| Corps | Aluminium moulé sous pression | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Plafonnier | 54 | IP Applique | 54 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C |
| Poids luminaire | 1.457kg | IK | 10 |
| Diamètre luminaire | 300mm | Hauteur luminaire | 90mm |
| | Entraxe fixation | | 215mm |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 24.3W | | |
| Puissance source | 28.9W | | |
| Rendement driver | 88.6% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta | 25°C | | |
| Tc | 75°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Ampérage sortie driver | 700mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,94 | | |
| Type de gradation | Autonome | | |
| Empreinte carbone | 0.91 gCO2/h | | |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |

Caractéristiques Photométriques

| | |
|--|--------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Efficacité lumineuse hors alimentation | 61.7lm/W |
| Flux restitué à Ta 25°C | 1500lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 51.9lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Indirect |
| Angle de faisceau | 116° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | 3 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3818; y : 0.3797 |
| LM80 | L70F10 à 60000h (Ta25°C) |

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

G

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Type de détection | HF/Préavis d'extinction | |
| Réglage de détection | Micro switch | |
| Zone de détection | 10%/50%/75%/100% | 50% |
| Temporisation avant abaissement | 5s/90s/3m/10m | 3m |
| Capteur crépusculaire | 5 lux/15 Lux/50 lux/Désactivé | Désactivé |
| Temporisation avant extinction | 0s/30s/10m/Infini | Infini |
| Abaissement de flux | 10%/20% | 20% |

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

