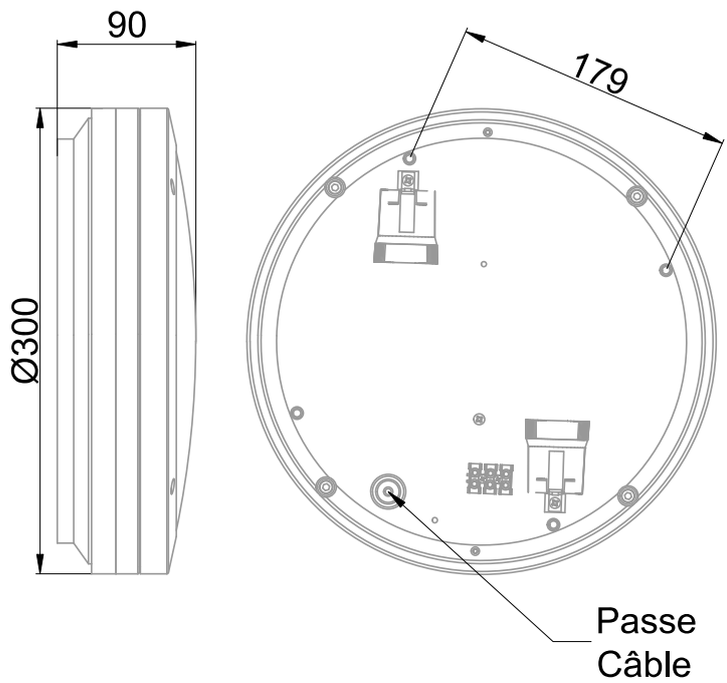


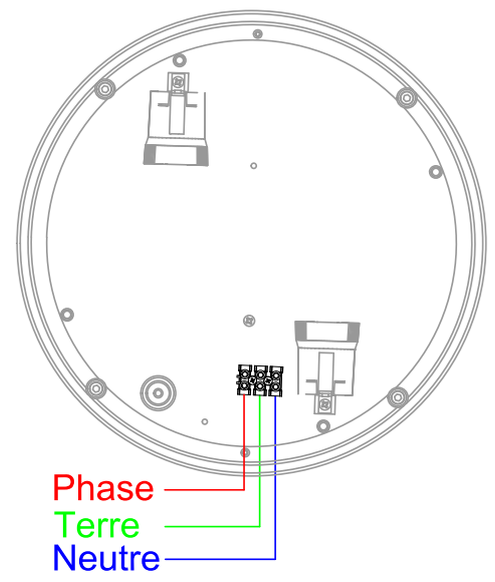


Hublot aluminium équipé de deux douilles E27
 Lampes fluocompactes jusqu'à 2x25W
 Lampes LED jusqu'à 2x15W
 Corps en fonte d'aluminium teinte anthracite
 Diffuseur en polycarbonate opalescent anti-UV
 Visser de fixation et joints d'étanchéités fournis
 Détection hyperfréquences paramétrable
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



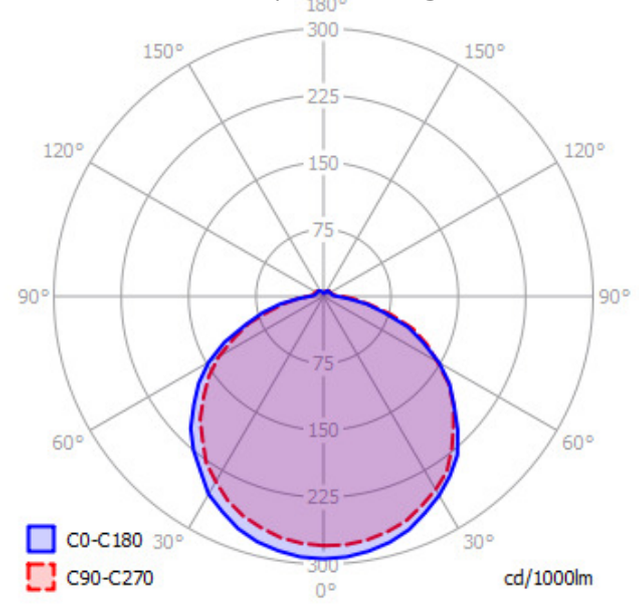
| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Anthracite | | |
| Corps | Aluminium | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Applique | 54 | IP Plafonnier | 54 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 650°C |
| Poids luminaire | 1.227kg | IK | 10 |
| Diamètre luminaire | 300mm | Hauteur luminaire | 90mm |
| Entraxe fixation | | 177mm | |

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Rendement driver | 100% | | |
| Nombre de sources | 2 | | |
| Compatibilité sources | 933117/935183/931035 | | |
| Ta | 25°C | | |
| Alimentation source | Sans | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Protection court-circuit | Non | Protection surchauffe | Non |
| Protection surcharge | Non | | |

Caractéristiques Photométriques

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type de source | E27 |
| Emission de lumière | Direct/Indirect |
| Angle de faisceau | 116° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | >80 |
| Risque photobiologique | Groupe de risque 0 |
| Code de flux CIE n°3 | 94% |
| ULR | 3% |

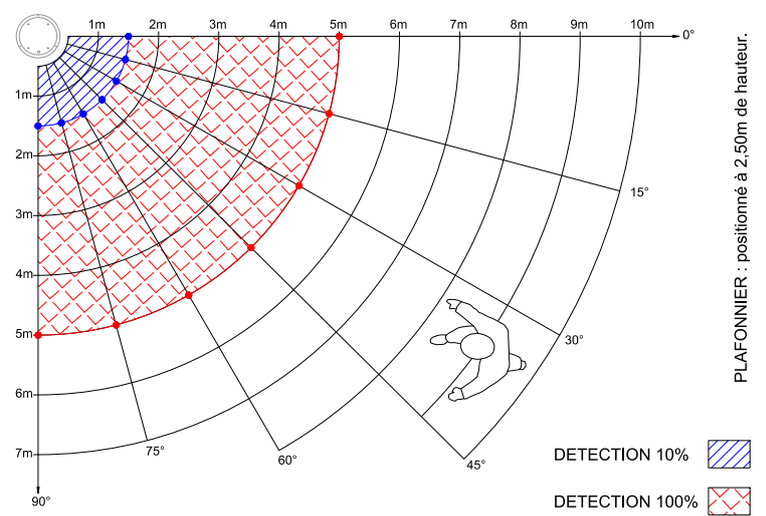
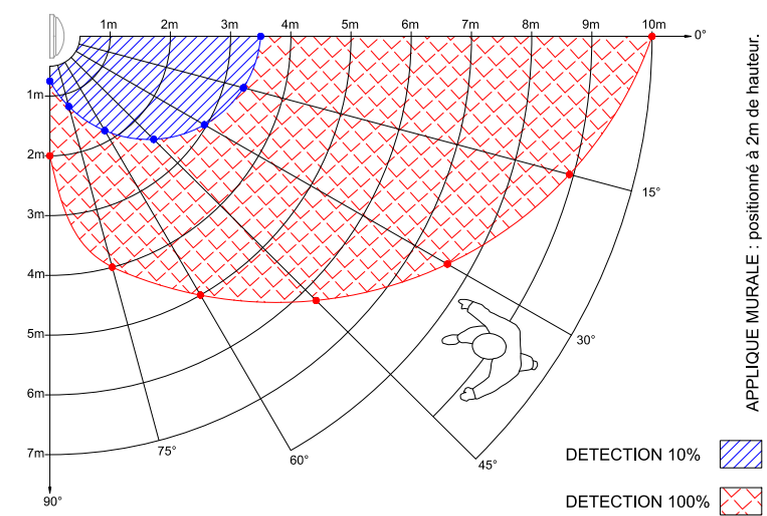
Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



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/Simple | |
| Réglage de détection | Micro switch | |
| Zone de détection | 10%/30%/50%/75%/100% | 100% |
| Capteur crépusculaire | 2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé | Désactivé |
| Temporisation avant extinction | 5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m | 30s |

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