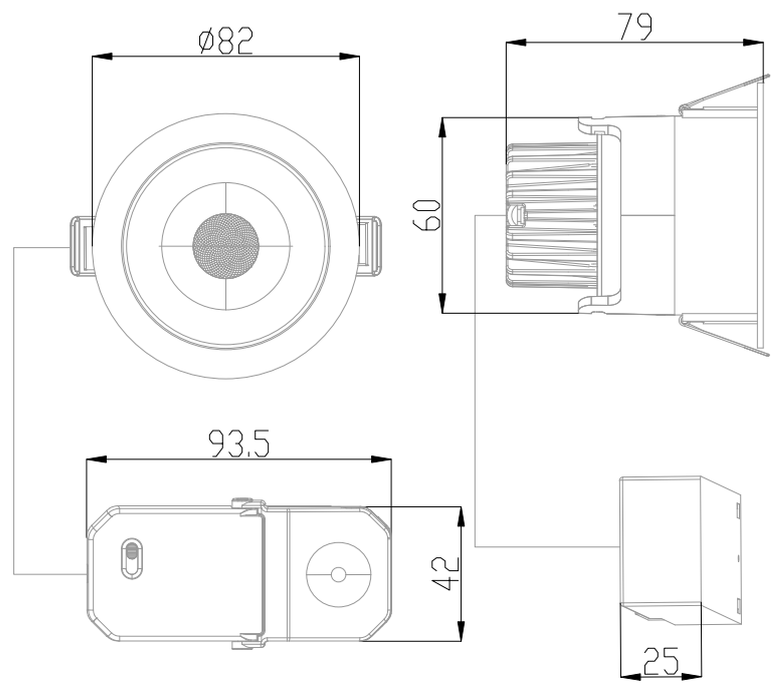


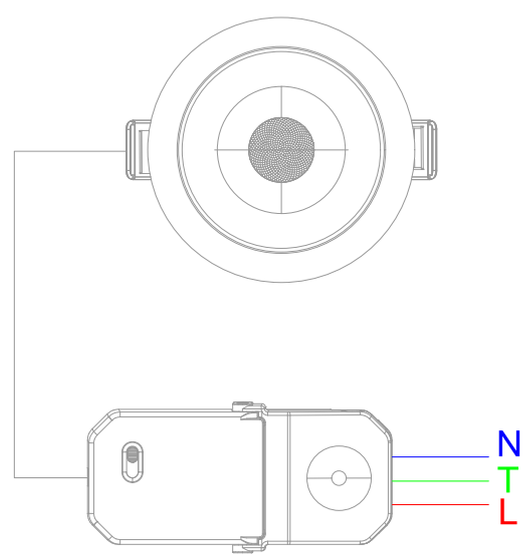


Spot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du système complet 105 lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Driver à courant constant à gradation de phase (TRIAC)
 Possibilité de choisir la température de couleur (2700K/3000K/4000K)
 Bornier équipé d'une terre fonctionnelle permettant le repiquage entre les luminaires
 Luminaire RAL 9003 / Réflecteur RAL 7047
 Conçu pour répondre aux exigences de la RE2020

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



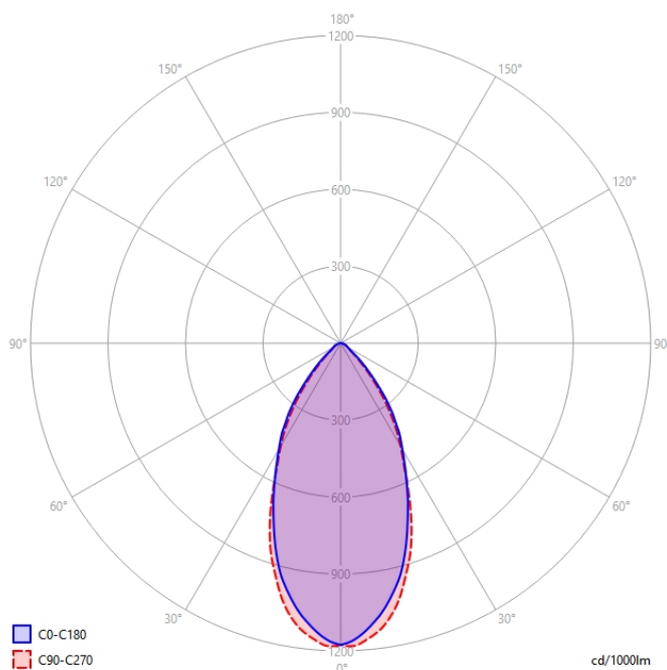
| | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|-------|
| Couleur | Blanc/Alu | | |
| Corps | Acier | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Réflecteur | Polycarbonate | | |
| Installation | Encastré plafond | | |
| Immersion | Non | Recouvrable | Non |
| IP | 65 | T° de fil incandescent | 650°C |
| Ajustabilité | Fixe | IK | 07 |
| Poids luminaire | 0.22kg | Hauteur luminaire | 80mm |
| Diamètre luminaire | 82mm | | |
| Poids driver | 0.081kg | | |
| Diamètre découpe | 68mm | | |

| | | | |
|------------------------|-------------------------|--|--|
| Plage de tension | 220-240V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 11.3W | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Ta min/max | -20°C/40°C | | |
| Tc | 75°C | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 33-39V | | |
| Ampérage sortie driver | 270mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,97 | | |
| Type de gradation | TRIAC | | |
| Empreinte carbone | 0.7 gCO2/h | | |

| | | | |
|--------------------------|-----|-----------------------|-----|
| | 10A | 16A | 25A |
| Nb luminaires courbe B | 100 | 160 | - |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | | |

Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 1185lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 104.86lm/W |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 60° |
| Diffuseur | Basse luminance |
| IRC | 83 |
| Risque photobiologique | RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1) |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| LM80 | L80F10 > 72000h (Ta25°C) |
| Code de flux CIE n°3 | 99% |
| ULR | 0% |
| SVM | 0.4 |
| PstLm | 1 |



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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



Multipuissance / CCT

| Puissance source | Puissance lumineuse | Flux restitué | Temp. couleur | Eff. lumineuse | Coordonnées X | Coordonnées Y |
|------------------|---------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 0W | 11.3W | 1185lm | 2700K | 104.86lm/W | 0.4632 | 0.2609 |
| 0W | 11.3W | 1185lm | 3000K | 104.86lm/W | 0.4634 | 0.4057 |
| 0W | 11.3W | 1185lm | 4000K | 104.86lm/W | 0.3801 | 0.3796 |

Accessoires compatibles

| Référence | Désignation |
|-----------|-----------------------|
| 092100 | ISOLSPOT |
| 963327 | MIKS DRIVER 12W 275mA |
| 963333 | MIKS CABLE 2M CLASSE3 |

