



LUCIA 2 LED 3000K 1W 15°, corps gris

Spot encastré fixe IP20/44 pour vitrine et meuble, LED 350mA intégrées. Driver non fourni.

Code : **5180**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/44 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT) |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) gris métal (alu) |
| Matières / Coloris n°2 | dissipateur aluminium |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 1 W / 1.1 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | ; 350 mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage non fourni |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 1,00 |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Température de couleur | 3000 °K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 15 ° |
| Flux lumineux total | 85 lm |
| Efficacité lumineuse | 77.27 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | OUI - variation PWM |
| Durée de vie moyenne | 30000 h |
| Nbre de on/off | 15000 |
| Poids net | 33 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Applications spécifiques | ■ Salle d'eau : autorisé Vol.1 |

**Recommandations
d'installation**

En cas d'alimentation avec borniers à vis, couper le connecteur et raccorder les fils Rouge au + et Noir au - du secondaire de l'alimentation. La taille des alimentations est incompatible avec le Ø26 du perçage de pose des LUCIA. Installer l'alimentation obligatoirement dans une partie démontable du plafond ou en passant par un trou adéquat à reboucher.

Câblage

Précâblage 1m avec connecteur.