

CROWN OPTO S2



DESCRIPTION

Nouvelle version du module Crown OPTO S2. Le module S2 est une très bonne option pour l'éclairage des lettres boîtier et des caissons lumineux de moyenne profondeur.

De plus, nous avons équipé le module S2 de LEDs performantes qui prolongent sa durée de vie à 50 000 h, soit 5 ans de garantie (24 h / 24 et 7 j / 7).

Le module OPTO S2 est d'un excellent rapport qualité/prix pour les projets de moyenne profondeur, même si une solution de qualité est nécessaire.

APPLICATIONS

- Lettres boîtier et caissons lumineux
- Profondeur recommandée: 70 - 140 mm

CARACTÉRISTIQUES

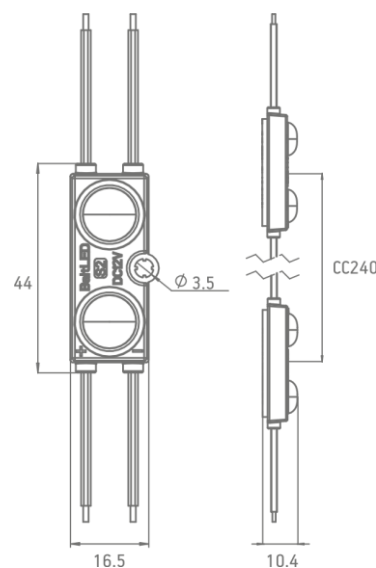
- Design compact
- Efficacité jusqu'à 105 lm / W
- Classe de protection IP67
- Couleurs de LED disponibles: blanc, rouge, vert et bleu
- Garantie de 5 ans



SPÉCIFICATIONS

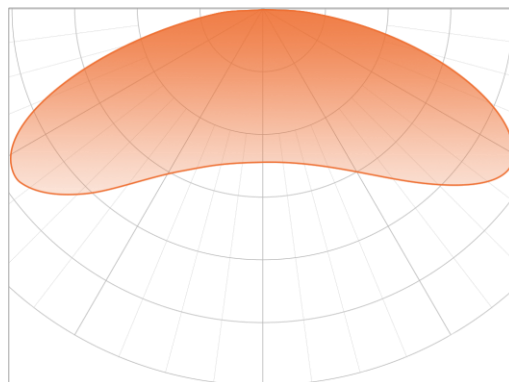
| | |
|-------------------------|------------------------|
| TENSION D'ALIMENTATION | 12 VDC |
| PUISANCE PAR MODULE | 1W |
| PROFONDEUR CAISSON | De 70 à 140 mm |
| DISTANCE ENTRAXE | 240 mm |
| BINNING | 3 SDCM |
| TEMP. DE FONCTIONNEMENT | -30 °C ~ +50 °C |
| TEMPÉRATURE DE STOCKAGE | +5 °C ~ +70 °C |
| CONDITIONS DE STOCKAGE | Humidité relative <60% |
| CERTIFICATIONS | CE et RoHS |
| CLASSE IP | IP 67 |
| DURÉE DE VIE | L70 50 000 h |
| GARANTIE | 5 ans (24/24 - 7/7)* |

* La garantie s'applique uniquement si les conditions de stockage, de montage et de maintenance, indiquées dans le guide d'installation, sont respectées.



* Dimensions en mm

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Angle de faisceau: 160 °

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| PRODUITS | PUISANCE, W | FLUX LUMINEUX, LM | TEMP.COULEUR | |
|---|-------------|-------------------|--------------|--------------|
| NBAS2 | 1.0 | 105 | 6500 K | EN STOCK |
| NBAS2R | 1.0 | 67 | Rouge | SUR COMMANDE |
| NBAS2V | 1.0 | 67 | Vert | SUR COMMANDE |
| NBAS2B | 1.0 | 67 | Bleu | SUR COMMANDE |
| MODULES S2 BLANCS 3000 K, 4000 K, 6600 K SUR COMMANDE | | | | |

CONDITIONNEMENT

| CHAÎNE | SACHET | CARTON |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 40 modules (poids net: 0,34 kg) | 120 modules (poids net: 1,05 kg) | 1080 modules (poids net: 9,9 kg) |