

BackLED M Plus HO G1

Modules LED pour la publicité et la lumière rétro-éclairage

Caractéristiques produit



- Relié avec des câbles flexibles
- Type de protection (modules) : IP66
- Indice de rendu des couleurs R_a : > 80
- Marquage CE et figure sur la liste UL
- Durée de vie (L70/B50) : 50 000 h
- Câble : disponible en deux longueurs pour s'adapter à la conception du luminaire

Avantages produits

- Éclairage uniforme pour les écartements entre LED élevés, grâce à la technologie Square Lens
- Les modules sont compatibles avec le montage BackLED
- Efficacité d'application sensiblement améliorée par rapport aux systèmes sans lentilles
- Plusieurs options pour un montage simple et rapide : boulonnage ou encliquetage
- Lumière blanche uniforme (écart-type de correspondance de couleur SDCM: < 3)
- Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- Signalétique et enseignes lumineuses
- Rétroéclairage de lettres-boîtier de petite taille et/ou de faible profondeur
- Utilisation en permanence à l'extérieur dans des caissons lumineux fermés ou des lettrages profilés

Fiche de données gamme de produits

Technique / Accessoires

- Support de montage BackLED BA-SM-MP
- Plusieurs types d'alimentations OPTOTRONIC 12 V disponibles

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr

Ecodesign regulation information:

- This product is considered to be a "containing product" in the sense of Regulations (EU) 2019/2020 and (EU) 2019/2015.
- Tolerances of the reported values, are according to LED Modules Performance standard IEC/EN 62717.
- In general, the replacement of the contained light sources without permanent damage to the product with the use of common available tools is possible in the final application when they can be dismantled from the installation environment and substituted for the necessary number of light sources restoring its full electrical/mechanical/thermal/optical functionality by means of a professional installer.
- Dismantling of light sources from containing products at end of life: Containing products with light sources which are scalable in length can be cut to the length of the contained light source and if applicable mechanically detached from protective and/or optical covers. Containing products shall be separated from building material and/or from other additional mounting accessories by means of a professional installer. Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Références/Liens

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit <https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees>

- ▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.