



Maxos LED Performer

4MX900 581 LED40S/830 PSU DA20 WH

Maxos LED Performer - 1 unit for TL-D 58 W - LED module, system flux 4000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Double asymmetric optic 20° - Blanc

La ligne continue gradable ultra puissante Si vous souhaitez réaliser des économies d'énergie et réduire vos coûts de maintenance tout en améliorant la qualité de votre éclairage, alors Maxos LED Performer est pour vous ! Ce système rail est le plus puissant de sa catégorie et s'adapte à toutes les applications : dans les environnements industriels et logistiques il garantit la sécurité et la productivité, dans les commerces de détail il met en valeur les marchandises et attire les acheteurs. Maxos LED Performer est une solution extrêmement flexible, avec une faible consommation d'énergie et d'excellents faisceaux lumineux, pour un retour sur investissement en moins de 5 ans selon les conditions d'utilisation.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Éclairage de secours | Non [-] |
| Code famille de lampe | LED40S [LED module, system flux 4000 lm] | Connexion | Unité de connexion 3 pôles |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° | Câble | Non |
| Température de couleur | 830 blanc chaud | Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Source lumineuse de substitution | Non | Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | Essai au fil incandescent | NO [Non] |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Marquage CE | Marquage CE |
| Driver inclus | Oui | Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Type d'optique | DA20 [Double asymmetric optic 20°] | Garantie | 5 ans |
| Faisceau du luminaire | 20° | Remarques | *-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », |

Maxos LED Performer

| | |
|---|---|
| | statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 24 |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Service Tag | Oui |
| Code de la famille de produits | 4MX900 [Maxos LED Performer] |
| Score taux d'éblouissement CEN | Not applicable |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Tension de signal de commande | 0-16 V DC DALI |
| Courant d'appel | 17,8 A |
| Temps du courant d'appel | 0,282 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,9 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Longueur de rail | 581 [1 unit for TL-D 58 W] |
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Polymethyl methacrylate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polyméthacrylate de méthyle |
| Matériel de fixation | Acier |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 1530 mm |
| Largeur totale | 87 mm |
| Hauteur totale | 82 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 82 x 87 x 1530 mm (3.2 x 3.4 x 60.2 in) |

Normes et recommandations

| | |
|--|-----------------------------|
| Code d'indice de protection | IP40 [Protection des fils] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux initial | 4000 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 125 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | ≥80 |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM <3.5 |
| Puissance initiale absorbée | 32 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Conforme IEC)

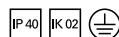
| | |
|--|-----|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L80 |

Conditions d'utilisation

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |

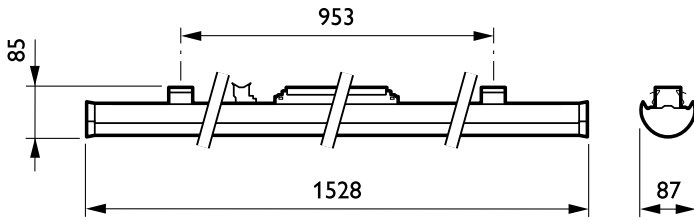
Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 403073266483299 |
| Nom du produit de la commande | 4MX900 581 LED40S/830 PSU DA20 WH |
| Code barre produit | 4030732664832 |
| Code de commande | 66483299 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 2 |
| SAP - Matériaux | 910629141126 |
| Poids net (pièce) | 2,500 kg |



Maxos LED Performer

Schéma dimensionnel



953

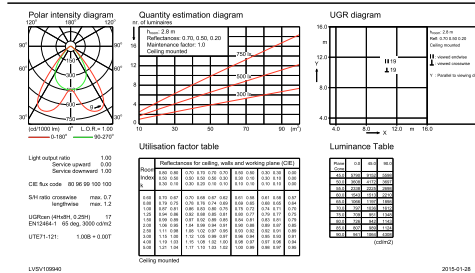
Maxos LED Performer 4MX900-933

Maxos LED Performer 4MX900-933

Données photométriques

4MX900 G3 581 1xLED40S/830 PSU DA20

1 x 4000 lm



IFGU_4MX900 G3 581 1xLED40S/830 PSU DA20-General uniform lighting

IFPC1_4MX900 G3 581 1xLED40S830 PSU DA20.EPS

