Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: M438+MM55.01+L044

M438: Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal MM55.01: Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier - Blanc



Référence produit

M438: Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal Attention! Code abandonné

Description technique

Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal avec raccords directs ; écran opale en méthacrylate conçu pour l'accouplement de plusieurs longueurs par superposition ; conçu pour recevoir 2 cartes câblées $35/49W\ T16$

Installation

Montage en files continues. A encastrer, à poser en plafonnier, en applique et en suspension avec les accessoires prévus à cet effet.

Coloris

Aluminium (12)

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Les profilés initiaux sont fournis avec câblage passant à 7 bornes pour files continues. Borniers à raccord rapide pour une installation simplifiée des appareils

Remarque

La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP20



Référence produit

MM55.01: Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier - Blanc Attention! Code abandonné

Description technique

Carte câblée porte-lampes en tôle d'acier pliée conçu pour superposition (overlapping) de 2 sources tubulaires T16.

Coloris

Aluminium (12)

Montage

encastré au plafondlen saillie au plafondlsuspendu

Câblage électronique prévu pour éclairage de secours, avec variateur et groupe piles rechargeables. Borniers prévus pour REST MODE. Eclairage de secours permanent ; autonomie 1h30 avec cycle de recharge de 12 heures - autonomie 3 heures avec cycle de recharge de 24 heures. Conforme aux exigences EN60598-2-22.

Remarque

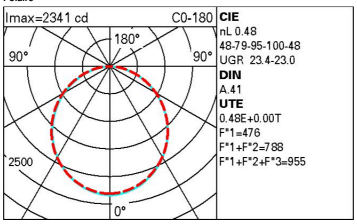
La composition de la commande et la configuration de la file continue peuvent être obtenues à partir du catalogue. Les cartes, les câblages, les sets de têtes et accessoires de fixation doivent être commandés à part. Pour les câblages (puissance) des applications par encastrement, voir la notice.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



| Données techniques | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|--------|--|
| lm du système: | 6401 | IRC: | 86 | |
| W du système: | 156 | Température de couleur [K]: | : 4000 | |
| Im source: | 3300 | Voltage [V]: | 230 | |
| W source: | 35 | Code Lampe: | L044 | |
| Efficacité lumineuse (lm/W, | 41 | Culot: | G5 | |
| valeurs du système): | | Nombre de lampes par | 4 | |
| Im en mode secours: | - | groupe optique: | | |
| Flux total émis à un angle | 0 | Code ZVEI: | T 16 | |
| de 90° ou plus [Lm]: | | Nombre de groupes | 1 | |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | . , | | | |
| [%]: | | | | |

Polaire



Coefficients d'utilisation

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|------------|----|----|----|-----|
| K0.8 | 32 | 27 | 23 | 20 | 26 | 23 | 22 | 19 | 39 |
| 1.0 | 35 | 30 | 27 | 24 | 30 | 26 | 26 | 23 | 47 |
| 1.5 | 40 | 36 | 33 | 31 | 35 | 33 | 32 | 29 | 60 |
| 2.0 | 43 | 40 | 37 | 35 | 39 | 37 | 36 | 33 | 68 |
| 2.5 | 45 | 42 | 40 | 38 | 4 1 | 39 | 39 | 36 | 74 |
| 3.0 | 46 | 44 | 42 | 40 | 43 | 41 | 40 | 38 | 78 |
| 4.0 | 48 | 46 | 44 | 43 | 45 | 43 | 43 | 40 | 83 |
| 5.0 | 49 | 47 | 46 | 44 | 46 | 45 | 44 | 42 | 86 |

Courbe limite de luminance

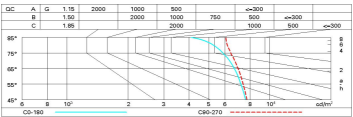


Diagramme UGR

| Rifled | ct.: | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| ceil/cav walls work pl. Room dim | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | |
| | | 0.50 0.20 | 0.30 0.20 | 0.50 0.20 | 0.30 0.20 | 0.30 0.20 | 0.50 0.20 | 0.30 0.20 | 0.50 0.20 | 0.30 0.20 | 0.30 0.20 | |
| | | | | | | | | | | | | viewed |
| | | x | γ | crosswise | | | | | endwise | | | |
| 2H | 2H | 19.5 | 20.7 | 19.8 | 20.9 | 21.2 | 19.6 | 20.7 | 19.9 | 21.0 | 21.3 | |
| | ЗН | 21.1 | 22.1 | 21.4 | 22.4 | 22.7 | 20.1 | 21.1 | 20.4 | 21.4 | 21.7 | |
| | 4H | 21.7 | 22.8 | 22.0 | 23.0 | 23.3 | 20.2 | 21.2 | 20.6 | 21.5 | 21.9 | |
| | бН | 22.1 | 23.0 | 22.5 | 23.4 | 23.7 | 20.3 | 21.2 | 20.7 | 21.8 | 21.9 | |
| | 8H | 22.3 | 23.2 | 22.7 | 23.5 | 23.9 | 20.3 | 21.2 | 20.7 | 21.5 | 21.9 | |
| | 12 H | 22.4 | 23.2 | 22.7 | 23.5 | 23.9 | 20.3 | 21.1 | 20.7 | 21.5 | 21.9 | |
| 4H | 2H | 20.2 | 21.2 | 20.8 | 21.5 | 21.8 | 21.8 | 22.8 | 22.1 | 23.1 | 23. | |
| | ЗН | 21.9 | 22.8 | 22.3 | 23.1 | 23.5 | 22.5 | 23.3 | 22.9 | 23.7 | 24.0 | |
| | 4H | 22.7 | 23.4 | 23.1 | 23.8 | 24.2 | 22.7 | 23.5 | 23.2 | 23.9 | 24. | |
| | бН | 23.2 | 23.9 | 23.7 | 24.3 | 24.7 | 23.0 | 23.8 | 23.4 | 24.0 | 24. | |
| | 8H | 23.4 | 24.0 | 23.9 | 24.5 | 24.9 | 23.0 | 23.8 | 23.5 | 24.1 | 24. | |
| | 12 H | 23.5 | 24.1 | 2 4.0 | 24.5 | 25.0 | 23.0 | 23.8 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | |
| 8H | 4H | 23.0 | 23.6 | 23.4 | 24.0 | 24.4 | 23.6 | 2 4.2 | 24.0 | 24.6 | 25. | |
| | θН | 23.7 | 24.2 | 24.2 | 24.8 | 25.1 | 24.0 | 2 4.5 | 24.4 | 24.9 | 25. | |
| | 8H | 23.9 | 24.4 | 24.4 | 24.9 | 25.4 | 24.1 | 24.5 | 24.8 | 25.0 | 25.5 | |
| | 12 H | 24.1 | 24.5 | 24.6 | 25.0 | 25.5 | 24.2 | 24.6 | 24.7 | 25.1 | 25.0 | |
| 12H | 4H | 23.0 | 23.5 | 23.4 | 24.0 | 24.4 | 23.8 | 24.3 | 24.2 | 24.7 | 25.2 | |
| | δН | 23.7 | 24.2 | 2 4.2 | 24.7 | 25.2 | 24.2 | 24.6 | 24.6 | 25.1 | 25.6 | |
| | 8H | 24.0 | 24.4 | 24.6 | 24.9 | 25.4 | 24.3 | 24.7 | 24.8 | 25.2 | 25. | |
| | | th the ot | -accessors | | to the re- | ıg: | | | | | | |
| S = | 1.0 H | 0.1 / -0.1 | | | | | 0.1 / -0.1 | | | | | |
| | 1.5H 2.0H | 0.3 / -0.4 | | | | | 0.3 / -0.3 | | | | | |