Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MV46+PA51.01

MV46: appareil encastrable circulaire fixe - Ø75 mm - warm white - optique flood - UGR<19

PA51.01: Minimal flange - Blanc



Référence produit

MV46: appareil encastrable circulaire fixe - Ø75 mm - warm white - optique flood - UGR<19 Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version sans bordure pour installation à ras de plafond. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white IRC90 (2 700K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m2 α>65° optique flood.

Installation

Les installations affleurantes au plafond sont prédisposées pour des applications sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur.

Coloris Poids (Kg) Aluminium (12) 0.42

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend le ballast DALI

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





Sur la partie visible du produit une fois installé











ø 78

Référence accessoire

PA51.01: Minimal flange - Blanc Attention! Code abandonné

Description technique

Adaptateur pour faux-plafonds en plaques de plâtre pour fixation rapide à ras du plafond, spécifique pour encastrés Reflex fixes. Le produit est en matière plastique avec bord de retenue pour enduit et trous prévus pour la fixation par vis et chevilles spéciales pour plaques de plâtre (comprises). L'installation au contact de la surface de pose ne nécessite pas d'épaisseurs de panneaux

Installation

Trou de préparation Ø 78 mm. Installation au contact de la bordure perforée sur la surface de pose (vis de fixation comprises), suivie des opérations de rebouchage, arasement sur le bord de référence et finition, puis d'insertion de l'encastré (référence séparée) dans l'adaptateur.

Control:

Poids (Kg) Coloris Blanc (01) 0.05

Montage

encastré au plafond

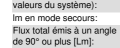
Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

| Données techniques | |
|-----------------------------|------|
| Im du système: | 817 |
| W du système: | 10.5 |
| Im source: | 1050 |
| W source: | 8.4 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, | 77.8 |

0 Light Output Ratio (L.O.R.) 78 28°

IRC (minimum): 90 Température de couleur [K]: 2700 MacAdam Step: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Code Lampe: LED Nombre de lampes par groupe optique: LED Code ZVEI: Nombre de groupes optiques:

DALI



[%]: Angle d'ouverture [°]:

MV46_FR 1 / 3

Polaire

| Imax=2419 cd | CIE | Lux | | | |
|--------------|--|--------------------|---|-----|------|
| 90° 180° 90° | | h | d | Em | Emax |
| | UGR 11.2-11.2 DIN A.61 UTE | 2 | 1 | 487 | 605 |
| | 0.78A+0.00T F"1=996 | 4 | 2 | 122 | 151 |
| 2500 | F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE | 6 | 3 | 54 | 67 |
| α=28° | LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @ | 9 _{65°} 8 | 4 | 30 | 38 |

Coefficients d'utilisation

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 70 | 67 | 64 | 62 | 66 | 64 | 63 | 61 | 78 |
| 1.0 | 73 | 70 | 68 | 66 | 69 | 67 | 67 | 64 | 83 |
| 1.5 | 77 | 75 | 73 | 71 | 74 | 72 | 71 | 69 | 89 |
| 2.0 | 79 | 78 | 76 | 75 | 76 | 75 | 74 | 72 | 93 |
| 2.5 | 81 | 79 | 78 | 78 | 78 | 77 | 77 | 74 | 96 |
| 3.0 | 82 | 81 | 80 | 79 | 80 | 79 | 78 | 76 | 98 |
| 4.0 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 80 | 79 | 77 | 99 |
| 5.0 | 83 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 80 | 78 | 100 |

Courbe limite de luminance

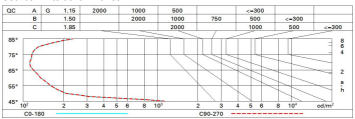


Diagramme UGR

| Rifle | nt · | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|----------|--------------------------------|-----------|--------------|--------------|------|--------|------|------|
| Riflect.: 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 | 0.30 | 0.50 0.50 0.20 viewed | 0.30 | 0.30 0.20 | 0.50 0.20 | 0.70 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| | | | 0.20 | | | | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| | | 0.20 | 0.20 | | | | | 0.20 | viewed | 0.20 | 0.20 |
| x y | | crosswise | | | | | endwise | | | | |
| | | CIOSSTISC | | | | | onario o | | | | |
| 2H | 2H | 12.1 | 14.1 | 12.5 | 14.4 | 14.8 | 12.1 | 14.1 | 12.5 | 14.4 | 14.8 |
| | ЗН | 12.0 | 13.5 | 12.3 | 13.9 | 14.2 | 12.0 | 13.5 | 12.3 | 13.9 | 14.2 |
| | 4H | 11.9 | 13.3 | 12.3 | 13.6 | 14.0 | 11.9 | 13.3 | 12.3 | 13.6 | 14.0 |
| | бН | 11.8 | 13.1 | 12.2 | 13.4 | 13.8 | 11.8 | 13.0 | 12.2 | 13.4 | 13.8 |
| | HS | 11.8 | 13.0 | 12.2 | 13.3 | 13.7 | 11.8 | 13.0 | 12.2 | 13.3 | 13.7 |
| | 12H | 11.7 | 12.9 | 12.1 | 13.3 | 13.6 | 11.7 | 12.9 | 12.1 | 13.3 | 13.6 |
| 4H | 2H | 11.9 | 13.3 | 12.3 | 13.6 | 14.0 | 11.9 | 13.3 | 12.3 | 13.6 | 14.0 |
| | ЗН | 11.7 | 12.9 | 12.1 | 13.3 | 13.6 | 11.7 | 12.9 | 12.1 | 13.3 | 13.6 |
| | 4H | 11.6 | 12.7 | 12.1 | 13.1 | 13.5 | 11.6 | 12.7 | 12.1 | 13.1 | 13.5 |
| | бН | 11.3 | 12.9 | 11.8 | 13.3 | 13.8 | 11.3 | 12.9 | 11.8 | 13.3 | 13.8 |
| | HS | 11.2 | 12.9 | 11.7 | 13.4 | 13.9 | 11.2 | 12.9 | 11.7 | 13.4 | 13.9 |
| | 12H | 11.1 | 12.9 | 11.6 | 13.4 | 13.9 | 11.1 | 12.9 | 11.6 | 13.4 | 13.9 |
| вн | 4H | 11.2 | 12.9 | 11.7 | 13.4 | 13.9 | 11.2 | 12.9 | 11.7 | 13.4 | 13.9 |
| | бН | 11.1 | 12.8 | 11.6 | 13.3 | 13.8 | 11.1 | 12.8 | 11.6 | 13.3 | 13.8 |
| | нв | 11.0 | 12.6 | 11.5 | 13.1 | 13.6 | 11.0 | 12.6 | 11.5 | 13.1 | 13.6 |
| | 12H | 11.2 | 12.1 | 11.7 | 12.6 | 13.2 | 11.2 | 12.1 | 11.7 | 12.6 | 13.2 |
| 12H | 4H | 11.1 | 12.9 | 11.6 | 13.4 | 13.9 | 11.1 | 12.9 | 11.6 | 13.4 | 13.9 |
| | бН | 11.0 | 12.6 | 11.5 | 13.1 | 13.6 | 11.0 | 12.6 | 11.5 | 13.1 | 13.6 |
| | HS | 11.2 | 12.1 | 11.7 | 12.6 | 13.2 | 11.2 | 12.1 | 11.7 | 12.6 | 13.2 |
| Varia | tions wi | th the ob | server p | osition a | at spacin | g: | | | | | |
| 5 = | 1.0H | 6.3 / -21.8 | | | | | 6.3 / -21.8 | | | | |
| | 1.5H | 9.1 / -22.1 | | | | | 9.1 / -22.1 | | | | |
| | 2.0H | 11.1 / -22.3 | | | | | 11.1 / -22.3 | | | | |