

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RN75.M6

RN75.M6: Appareil de plafond - Ø114 - Éclairage général - Blanc/Noir Transparent

**Référence produit**

RN75.M6: Appareil de plafond - Ø114 - Éclairage général - Blanc/Noir Transparent

Description technique

Appareil d'éclairage direct - installation sur plafond Source LED à haut indice de rendu de couleur - émission à haut rendement avec d'excellents niveaux d'efficacité pour des applications d'éclairage général. Groupe émetteur en PMMA composé d'un réflecteur prismatisé transparent combiné à un récupérateur de flux et à un écran diffuseur - un revêtement intérieur en polycarbonate définit visuellement le groupe optique. Structure extérieure du corps lumineux à double élément en aluminium tourné - finition peinture uniforme ou combinée. Le pratique système de fixation à baïonnette permet de séparer les deux parties pour effectuer les opérations de câblage - un filin de retenue en acier évite le risque de chute de la partie divisée. L'unité d'alimentation DALI est disponible sous référence séparée. Le corps éclairant en version PURE se distingue par un anneau inférieur extérieur translucide et texturé.

Installation

Installation sur plafond directement sur la structure séparable en deux parties avec système à baïonnette.

Coloris

Blanc/Noir Transparent (M6)

Poids (Kg)

0.37

Montage

en saillie au plafond

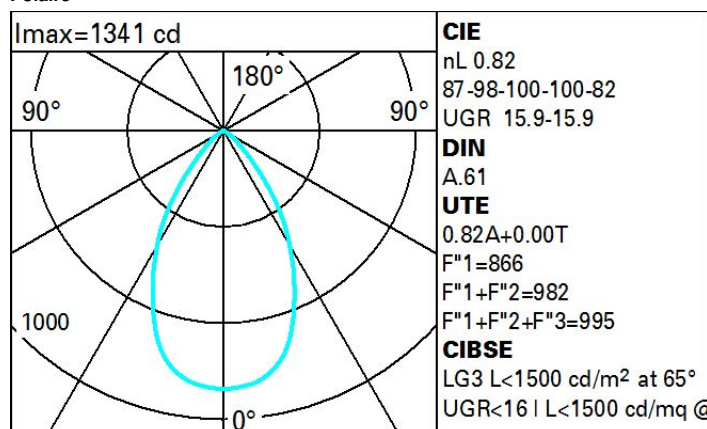
Câblage

L'unité d'alimentation DALI est disponible sous référence séparée - bornier de câblage et presse-étoupes de sécurité positionnés dans la partie supérieure de la structure.

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

**Données techniques**

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|--------|
| Im du système: | 1386 | Température de couleur [K]: | 3500 |
| W du système: | 11 | MacAdam Step: | 2 |
| Im source: | 1690 | Code Lampe: | LED |
| W source: | 11 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 126 | Code ZVEI: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | LED Courant [mA]: | 350 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 82 | Control: | DALI-2 |
| IRC (minimum): | 90 | | |

Polaire

Coefficients d'utilisation

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 69 | 64 | 60 | 58 | 63 | 60 | 59 | 56 | 68 |
| 1.0 | 73 | 68 | 65 | 63 | 68 | 65 | 64 | 61 | 74 |
| 1.5 | 78 | 75 | 72 | 70 | 74 | 71 | 71 | 68 | 82 |
| 2.0 | 81 | 79 | 77 | 75 | 78 | 76 | 75 | 72 | 88 |
| 2.5 | 83 | 81 | 80 | 78 | 80 | 78 | 77 | 75 | 91 |
| 3.0 | 84 | 83 | 81 | 80 | 81 | 80 | 79 | 77 | 94 |
| 4.0 | 86 | 84 | 83 | 82 | 83 | 82 | 81 | 78 | 96 |
| 5.0 | 86 | 85 | 84 | 84 | 84 | 83 | 82 | 79 | 97 |

Courbe limite de luminance

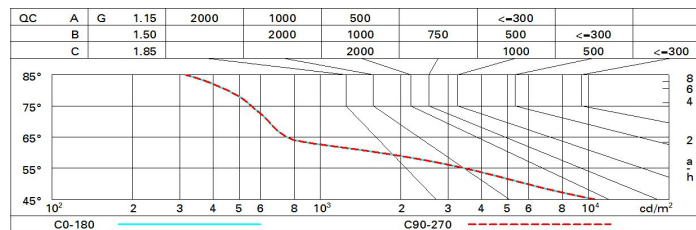


Diagramme UGR

| Corrected UGR values (at 1090 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---------------------|------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|
| Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y | | 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 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| 2H | 2H | 10.3 | 17.1 | 10.0 | 17.4 | 17.0 | 10.3 | 17.1 | 10.0 | 17.4 | 17.0 |
| | 3H | 10.2 | 10.9 | 10.0 | 17.2 | 17.5 | 10.3 | 10.9 | 10.0 | 17.2 | 17.5 |
| | 4H | 10.2 | 10.8 | 10.5 | 17.1 | 17.4 | 10.2 | 10.8 | 10.5 | 17.1 | 17.4 |
| | 6H | 10.1 | 10.7 | 10.5 | 17.0 | 17.4 | 10.1 | 10.7 | 10.5 | 17.0 | 17.3 |
| | 8H | 10.1 | 10.7 | 10.5 | 17.0 | 17.3 | 10.1 | 10.6 | 10.4 | 17.0 | 17.3 |
| | 12H | 10.1 | 10.6 | 10.5 | 17.0 | 17.3 | 10.0 | 10.6 | 10.4 | 16.9 | 17.3 |
| 4H | 2H | 10.2 | 10.8 | 10.5 | 17.1 | 17.4 | 10.2 | 10.8 | 10.5 | 17.1 | 17.4 |
| | 3H | 10.1 | 10.6 | 10.5 | 17.0 | 17.3 | 10.1 | 10.6 | 10.5 | 17.0 | 17.3 |
| | 4H | 10.0 | 10.5 | 10.4 | 16.9 | 17.3 | 10.0 | 10.5 | 10.4 | 16.9 | 17.3 |
| | 6H | 10.0 | 10.4 | 10.4 | 16.8 | 17.2 | 10.0 | 10.4 | 10.4 | 16.8 | 17.2 |
| | 8H | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 16.7 | 17.2 | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 16.7 | 17.1 |
| | 12H | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 16.7 | 17.1 | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 16.6 | 17.1 |
| 8H | 4H | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 16.7 | 17.1 | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 16.7 | 17.1 |
| | 6H | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 16.6 | 17.1 | 10.0 | 10.2 | 10.4 | 16.6 | 17.1 |
| | 8H | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 16.6 | 17.1 | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 16.6 | 17.1 |
| | 12H | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 16.5 | 17.1 | 10.0 | 10.0 | 10.3 | 16.5 | 17.0 |
| 12H | 4H | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 16.6 | 17.1 | 10.0 | 10.3 | 10.4 | 16.7 | 17.1 |
| | 6H | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 16.6 | 17.1 | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 16.6 | 17.1 |
| | 8H | 10.0 | 10.0 | 10.3 | 16.5 | 17.0 | 10.0 | 10.1 | 10.3 | 16.5 | 17.1 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | | 1.0H | 3.1 / -5.0 | | | | 3.1 / -5.0 | | | | |
| | | 1.5H | 5.7 / -8.7 | | | | 5.7 / -8.7 | | | | |
| | | 2.0H | 7.6 / -9.3 | | | | 7.6 / -9.3 | | | | |