

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N136

N136: appareil wall-washer - Ø 212 mm - warm white - frame



Référence produit

N136: appareil wall-washer - Ø 212 mm - warm white - frame

Description technique

Appareil encastrable circulaire wall-washer, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures, idéal pour obtenir un éclairage vertical du haut vers le bas. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED C.o.B. tonalité warm white 3000K (IRC 90).

Installation

Encastrément à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

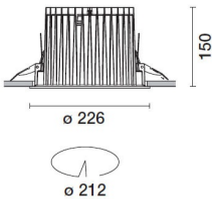
1.95

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI



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

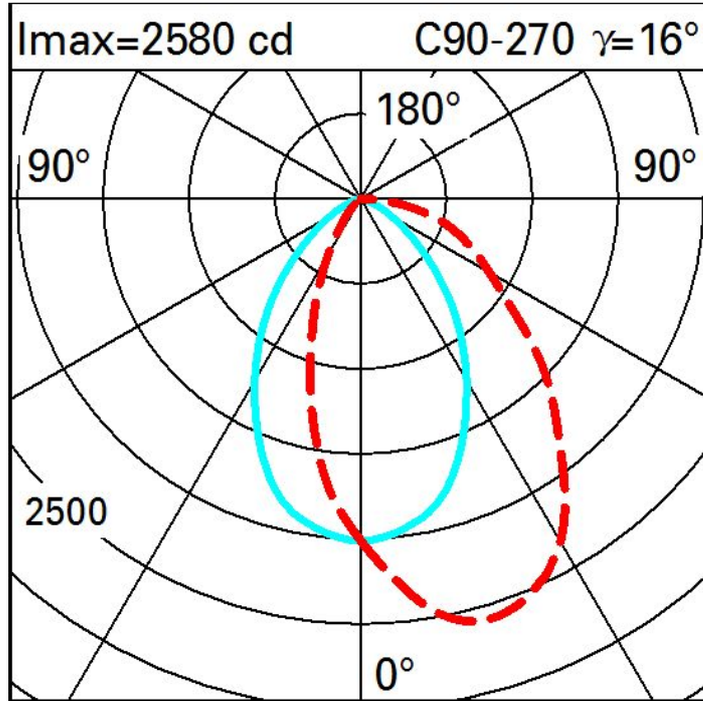


Sur la partie visible du produit une fois installé

Données techniques

| | | | |
|--|------|---|--|
| Im du système: | 3401 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 43.4 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 5400 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 39 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 78.4 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Courant d'appel: | 30 A / 200 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 63 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils |
| IRC (minimum): | 90 | % minimum de gradation: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel |
| MacAdam Step: | 2 | Control: | DALI-2 |

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4 | 19 | 88 | 313 | 537 | 313 | 88 | 19 | 4 | 1 |
| 2 | 7 | 18 | 53 | 152 | 386 | 554 | 386 | 152 | 53 | 18 | 7 |
| | 12 | 28 | 69 | 165 | 298 | 381 | 298 | 165 | 69 | 28 | 12 |
| 1 | 16 | 33 | 68 | 125 | 196 | 232 | 196 | 125 | 68 | 33 | 16 |
| | 17 | 33 | 56 | 89 | 124 | 138 | 124 | 89 | 56 | 33 | 17 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |