



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A T3411 32056.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 47 W 3957 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

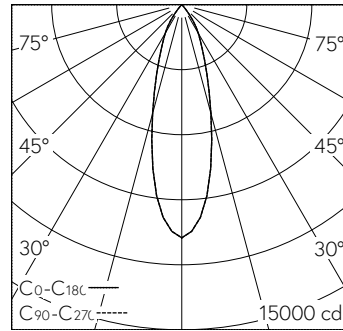


IP20

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier apparent en aluminium moulé sous pression, laque structure blanc (RAL 9016).
Boîtier de projecteur avec dissipateur pour thermo-management optimum en fonte d'aluminium injectée, laque structure blanc (RAL 9016).
Inclinable 235°, rotation 360°.
Module LED COB, blanc chaud avec verre protection contre le contact. CRI ≥ 90. SDCM 2.
Réflecteur en aluminium remplaçable avec micro facettes, éloxé poli brillant.
Convertisseur DALI, intégré dans le boîtier apparent.
Câblage interne sans halogènes.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.61 | 1195 |
| 6 | 3.22 | 299 |
| 9 | 4.82 | 133 |
| 12 | 6.43 | 75 |
| 15 | 8.04 | 48 |

LED 3000 K 47 W 3957 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3957 lm-h |
| Puissance de raccordement | 47 W |
| Rendement lumineux | 84 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|---|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 29 ° Medium Flood |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 20,5 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 20,5 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,4 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

