

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

B 50 487.1K3
aspect chrome
LED 19.5 W 2269 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



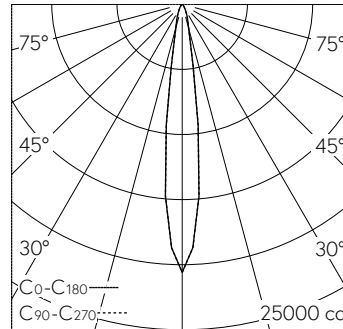
IP20 IK07

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse symétrique-intensive.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique intensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 14°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Couleur blanc satiné. Lentille optique en silicone. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Verre de sécurité. Anneau de finition chrome. Dimensions Ø 135 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 14.2° | E (lx) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.75 | 2288 |
| 6 | 1.49 | 572 |
| 9 | 2.24 | 254 |
| 12 | 2.99 | 143 |
| 15 | 3.74 | 92 |

LED 3000 K 19.5 W 2269 lm-h 14.8° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2269 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19.5 W |
| Rendement lumineux | 119.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2850 lm-c |
| Puissance du module | 16,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | défilée |
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 15 ° Spot (11 – 16 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 25 °C |
| Poids | 1.25 kg |

