

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

B 50 568.1K3
blanche satiné
LED 13.5 W 1389 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

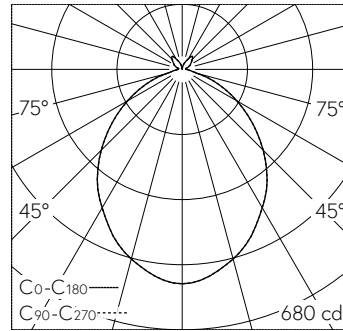


Plafonnier apparent avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse extensive. Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Répartition lumineuse extensive. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Laque cuite au four blanche satiné. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 135 mm, hauteur 80 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.5 W 1389 lm-h / CIE Flux 54 85 97 90 100 / A53 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1389 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13.5 W |
| Rendement lumineux | 102.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1735 lm-c |
| Puissance du module | 11,5 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
| Répartition lumineuse | extensive |
| 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 |

