

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

B 50 794.4K3
blanche satiné
LED 100 W 10770 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

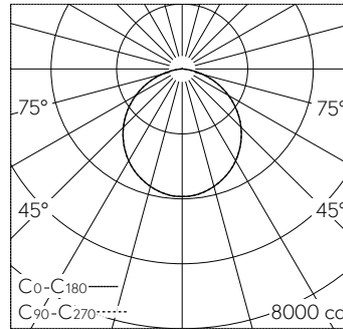


Plafonnier apparent avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton satiné. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Diamètre 1000 mm, hauteur 200 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 110° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 2 | 5.71 | 982 |
| 4 | 11.43 | 246 |
| 6 | 17.14 | 109 |
| 8 | 22.85 | 61 |
| 10 | 28.56 | 39 |

LED 3000 K 100 W 10770 lm-h 110° / CIE Flux 49 80 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 10770 lm-h |
| Puissance de raccordement | 100 W |
| Rendement lumineux | 108,8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 15240 lm-c |
| Puissance du module | 91,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 34.7 kg |

