

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

B 50 674.6K3
noir satiné
LED 9.8 W 807 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



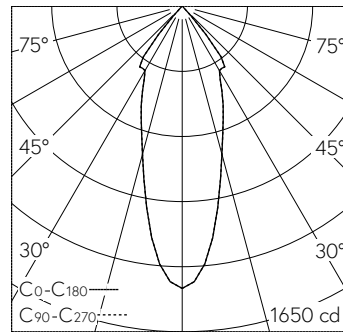
IP20

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, angle de diffusion à demi-intensité 40°, 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Armature métallique laque cuite au four noir satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 120 mm, hauteur 115 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 34° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.61 | 1430 |
| 2 | 1.22 | 358 |
| 3 | 1.83 | 159 |
| 4 | 2.45 | 89 |
| 5 | 3.06 | 57 |

LED 3000 K 9.8 W 807 lm-h 46° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 807 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9.8 W |
| Rendement lumineux | 82.3 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1255 lm-c |
| Puissance du module | 8,1 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Angle de demi-valeur | 33 ° Flood (33 – 45 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 0.9 kg |

