

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

B 50 679.4K3
blanche satiné
LED 19 W 1731 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



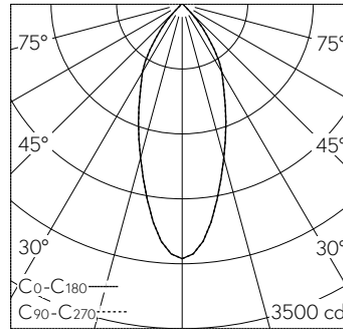
IP20

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. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Armature couleur blanc satiné. Teinte intérieure laiton mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Diamètre 180 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 40° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.46 | 686 |
| 4 | 2.91 | 172 |
| 6 | 4.37 | 76 |
| 8 | 5.82 | 43 |
| 10 | 7.28 | 27 |

LED 3000 K 19 W 1731 46° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1731 |
| Puissance de raccordement | 19 W |
| Rendement lumineux | 88.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2655 lm-c |
| Puissance du module | 17,2 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 |
| Angle de demi-valeur | 40 ° Flood (33 – 45 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 1.9 kg |

