

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

B 51 073.2K3
 blanche satiné
 LED 20 W 1455 lm-h 3000 K
 Convertisseur DALI pilotable

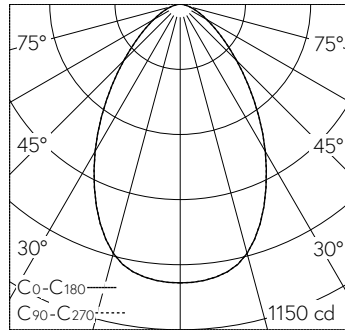


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier en matière synthétique. Boîtier luminaire en fonte d'aluminium. Module LED, blanc chaud. CRI >90. Convertisseur on/off dans boîtier séparé, pré-câblé. Réflecteur aluminium pur, surface anodisé mat. Anneau plain-plafond en alu, blanc ve-lours. Système de fixation pour plafonds 5-30mm. Bornier 3x 1,5².

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 70° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.40 | 984 |
| 2 | 2.80 | 246 |
| 3 | 4.20 | 109 |
| 4 | 5.60 | 62 |
| 5 | 7.00 | 39 |

LED 3000 K 20 W 1455 lm-h 70° / CIE Flux 70 92 98 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1455 lm-h |
| Puissance de raccordement | 20 W |
| Rendement lumineux | 72.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2670 lm-c |
| Puissance du module | 17,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 100'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-extensive |
| Angle de demi-valeur | 67 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 275 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 0.55 kg |

