

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

B 51 071.2K3
blanche satiné
LED 9.2 W 562 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

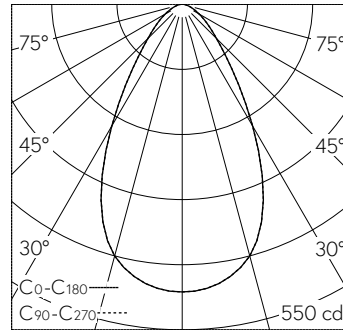


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 60°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 105'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED extern, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection II. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Réflecteur teinte intérieure aluminium mat. Disque diffusant. Anneau de finition Couleur blanc satiné. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 100 x 75 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-30 mm. Dimensions Ø 108 x 72 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 60° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.15 | 486 |
| 2 | 2.31 | 121 |
| 3 | 3.46 | 54 |
| 4 | 4.62 | 30 |
| 5 | 5.77 | 19 |

LED 3000 K 9.2 W 562 lm-h 60° / CIE Flux 76 93 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 562 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9.2 W |
| Rendement lumineux | 61.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1180 lm-c |
| Puissance du module | 7,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 105'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-extensive |
| Angle de demi-valeur | 60 ° 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. 35 °C |
| Poids | 0.38 kg |

