

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

B 50 217.2K3

Matière aluminium
LED 61 W 6905 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

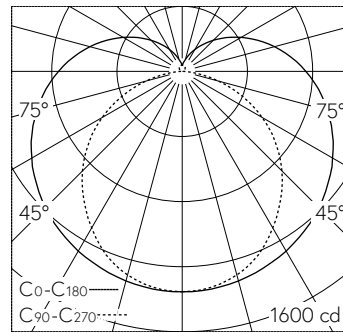
Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Aluminium mat. Vasque du luminaire synthétique diffusant en synthétique. Dimensions: 1510 x 85 x 70 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.

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



LED 3000 K 61 W 6905 lm-h / CIE Flux 35 63 84 79 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 6905 lm-h |
| Puissance de raccordement | 61 W |
| Rendement lumineux | 113.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 8310 lm-c |
| Puissance du module | 52,2 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 | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 3.9 kg |

