

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

B 50 017PK27
blanc - RAL 9003
LED 31 W 3371 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



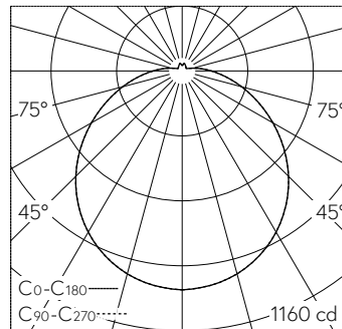
IP20

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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. Armature du luminaire métallique. Finition Couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 11\text{ mm}$, max. $5 \times 1,5\text{ mm}^2$. Diamètre 420 mm, hauteur 115 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 2700 K 31 W 3371 lm-h / CIE Flux 43 72 90 92 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3371 lm-h |
| Puissance de raccordement | 31 W |
| Rendement lumineux | 106 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 4165 lm-c |
| Puissance du module | 27,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 2.85 kg |

