

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

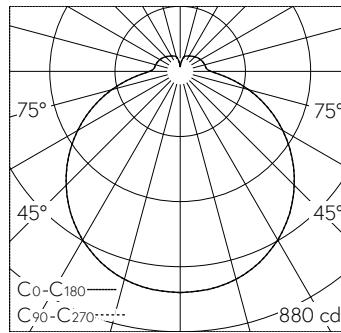
B 50 313PK3
blanc - RAL 9003
LED 27.7 W 3144 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



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 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 LED 230 V, 50 Hz. Détecteur de mouvement HF incorporé. 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 Ø 10,5 mm. Dimensions: 320 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 27.7 W 3144 lm-h / CIE Flux 40 70 89 83 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3144 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27.7 W |
| Rendement lumineux | 113.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3760 lm-c |
| Puissance du module | 23,1 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 2.9 kg |

