

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

B 12 137PK3
 blanc - RAL 9003
 LED 16.8 W 2306 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off

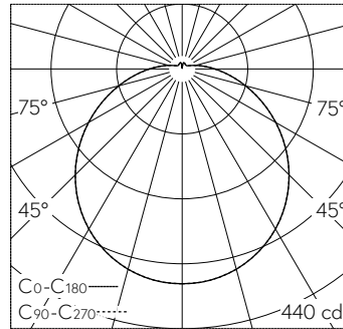


 **IP20**

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 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 $\varnothing 10,5\text{ mm}$. Diamètre 250 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 16.8 W 2306 lm-h / CIE Flux 42 71 89 91 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2306 lm-h |
| Puissance de raccordement | 16.8 W |
| Rendement lumineux | 78.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3395 lm-c |
| Puissance du module | 11,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/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 | 1.5 kg |

