

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

B 12 137PK27
blanc - RAL 9003
LED 16.8 W 1272 lm-h lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off

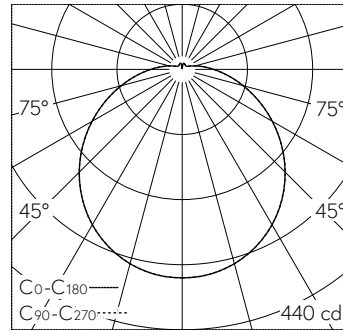


 **IP20**

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 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 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. Diamètre 250 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 2700 K 16.8 W 1272 lm-h / CIE Flux 42 71 89 91 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1272 lm-h
Puissance de raccordement	16.8 W
Rendement lumineux	75.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1670 lm-c
Puissance du module	11,6 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	230 V AC 50 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.5 kg

