

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

B 50 180.1K3
 blanche satiné
 LED 12.5 W 1120 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off



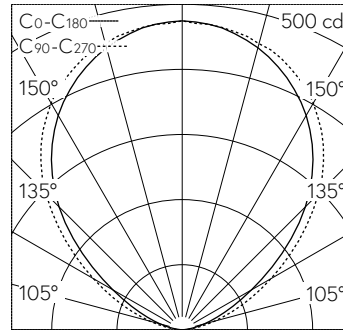
IP20

Applique avec répartition lumineuse symétrique.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique. 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 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Verre de sécurité mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 200 x 60 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.



LED 3000 K 12.5 W 1120 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1120 lm-h
Puissance de raccordement	12.5 W
Rendement lumineux	89.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1510 lm-c
Puissance du module	10,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	0.95 kg

