

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

B 51 216.6K3
blanche satiné
LED 28.4 W 448 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

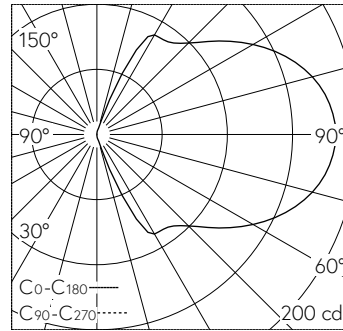


 **IP20**

Applique avec sortie de lumière à 360° et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Éclairage défilé. Diffusion lumineuse sur 360°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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 aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Vasque synthétique interne, blanche translucide. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 500 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 28.4 W 448 lm-h / CIE Flux 11 35 65 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	448 lm-h
Puissance de raccordement	28.4 W
Rendement lumineux	9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3900 lm-c
Puissance du module	25,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	à 360°
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	3.1 kg

