

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

B 50 214.6K3
noir satiné
LED 14 W 214 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

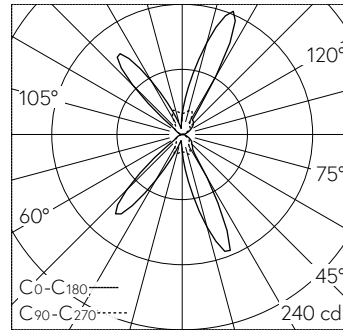


 **IP20**

Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 84'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur noir satiné. Teinte intérieure cuivre mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 120 mm, hauteur 220 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 14 W 214 lm-h / CIE Flux 67 93 99 48 100 / C64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	214 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	15,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1320 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 84'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	0.8 kg

