


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

B 50 063.4K3
palladium
2 x LED 9 W 541 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

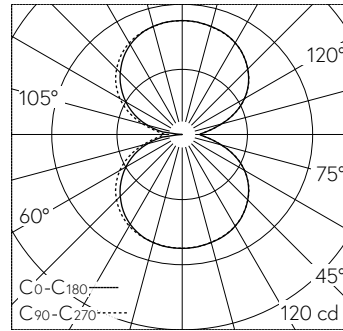


 **IP20** **IK07**

Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Couleur palladium. Verre clair, intérieur blanc. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5$ mm, max. $3 \times 1,5$ mm². Dimensions: 90 x 120 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 9 W 541 lm-h / CIE Flux 38 68 88 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	541 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	60.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1330 lm-c
Puissance du module	7,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1 kg
Poids emballage compris	1.0 kg

