


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

B 33 107K4
graphite - RAL 7024
LED 2.7 W 187 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

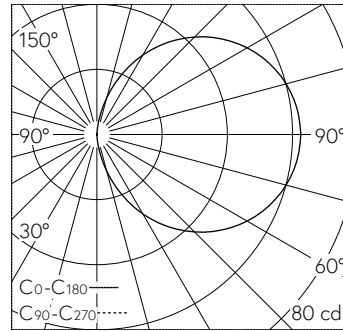


Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Luminaire d'orientation. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 187 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 187 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tri-coat®, couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5$ mm. Dimensions: 170 x 70 x 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 155 x 60 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 424 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 519.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 4000 K 2.7 W 187 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	187 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	66.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	405 lm-c
Puissance du module	1,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.6 kg

