

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

B 24 207K3
graphite - RAL 7024
LED 6.4 W 670 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



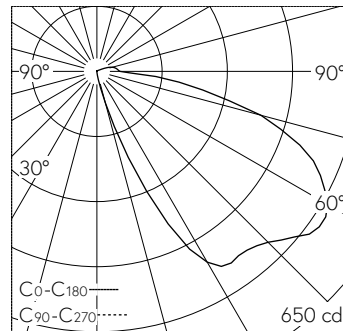
IP65 IK06

Applique à encastrer avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Tri-coat®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 7-10,5$ mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions cadre de recouvrement: 190 x 190 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 175 x 175 x 105 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 489 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 541.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 6.4 W 670 lm-h / CIE Flux 20 54 86 96 100 / A11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	670 lm-h
Puissance de raccordement	6.4 W
Rendement lumineux	109.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	920 lm-c
Puissance du module	4.9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.5 kg

