

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

B 24 374K4
graphite - RAL 7024
LED 14.5 W 1323 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

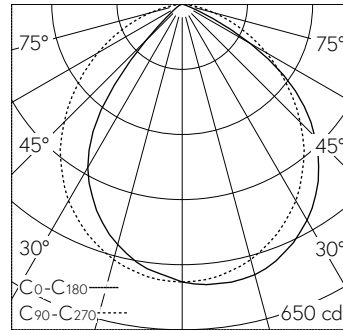


Applique avec répartition lumineuse dirigée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1323 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 1323 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 160.000 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5$ mm, max. $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Dimensions: 300 x 110 x 85 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 14.5 W 1323 lm-h / CIE Flux 59 89 99 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1323 lm-h
Puissance de raccordement	14.5 W
Rendement lumineux	82.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2260 lm-c
Puissance du module	11,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.55 kg

