

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

B 66 455K4
graphite - RAL 7024
LED 19 W 2359 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

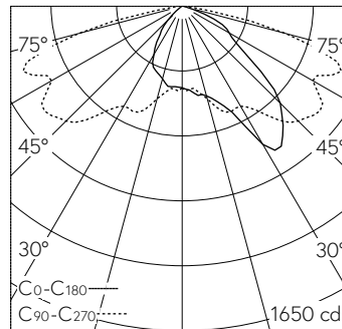
Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Fermeture sans outil. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 255 x 60 x 410 mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm.

Garantie 5 ans.

avec fermeture rapide sans outil.

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



LED 4000 K 19 W 2359 lm-h / CIE Flux 36 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2359 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	134,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2960 lm-c
Puissance du module	16,0 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	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.15 kg

