

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

B 84 100K3
graphite - RAL 7024
LED 22 W 2516 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

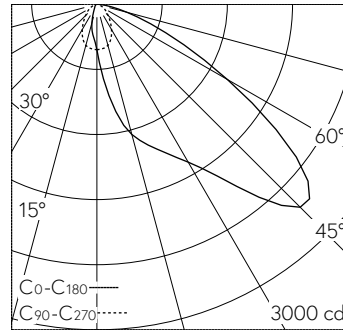


Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique-extensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65, classe de protection I. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison boîte de montage par paliers de 15° de 0° à 180°, angle d'inclinaison projecteur réglable en continu de -60° à 120°. 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: 260 x 105 x 700 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 22 W 2516 lm-h / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2516 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	114.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3130 lm-c
Puissance du module	19,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	4.6 kg

