

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

B 84 443K3
graphite - RAL 7024
LED 42.5 W 3525 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



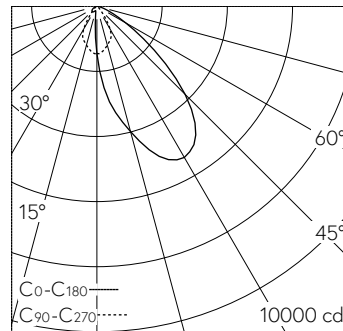
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse asymétrique.
angle de diffusion à demi-intensité 44/48°, 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. Orientation 350°. Inclinaison -90°/+90°. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite.
Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. 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: 175 x 360 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 42.5 W 3525 lm-h / CIE Flux 70 95 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3525 lm-h
Puissance de raccordement	42.5 W
Rendement lumineux	82.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	6635 lm-c
Puissance du module	38,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	44 ° / 48 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.95 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²

