

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

B 84 328K3
graphite - RAL 7024
LED 106 W 3802 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



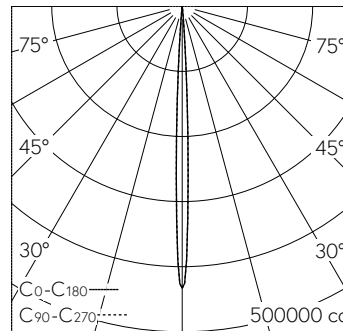
IP67 IK10

Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique concentrée et part de lumière diffuse réduite. angle de diffusion à demi-intensité 5°, 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, Pilotage DALI ou pilotage 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central Ø 22 mm et deux trous Ø 9 mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous Ø 11,5 mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 380 x 410 x 175 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 4.8°	E (0°)
10	0.84	4331
20	1.68	1083
30	2.51	481
40	3.35	271
50	4.19	173

LED 3000 K 106 W 3802 lm-h 4.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3802 lm-h
Puissance de raccordement	106 W
Rendement lumineux	35.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	13995 lm-c
Puissance du module	97,2 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

Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	5° Very Narrow Spot (< 6°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	10.85 kg
Surface de prise au vent	0.12 m²

