

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

B 84 516K4
graphite - RAL 7024
LED 132 W 7671 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



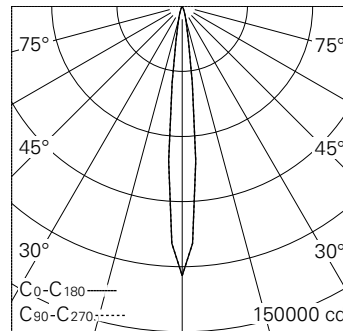
IP67 IK10

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 11°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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] 11.4°	E (0°)
8	1.60	1940
16	3.19	485
24	4.79	216
32	6.39	121
40	7.99	78

LED 4000 K 132 W 7671 lm-h 11.2° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7671 lm-h
Puissance de raccordement	132 W
Rendement lumineux	58.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	20820 lm-c
Puissance du module	122,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	11° Spot (11 - 16 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	11.6 kg
Surface de prise au vent	0.12 m²

