

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

B 84 521K22
graphite - RAL 7024
LED 326 W 38856 lm-h 2200 K
Convertisseur DALI pilotable



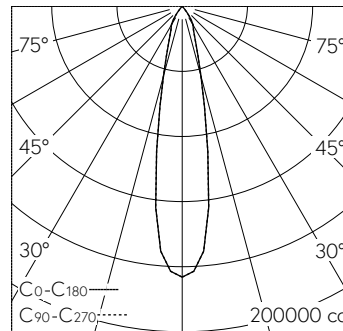
IP67 IK08

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

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. angle de diffusion à demi-intensité 21°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 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. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. 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. 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: 500 x 530 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
9	3.50	2055
18	7.00	514
27	10.50	228
36	14.00	128
45	17.49	82

LED 2200 K 326 W 38856 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	38856 lm-h
Puissance de raccordement	326 W
Rendement lumineux	119.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	51750 lm-c
Puissance du module	303,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 60
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	2200 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	21 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	20.7 kg
Surface de prise au vent	0.2 m ²

