

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

B 84 329K4
graphite - RAL 7024
LED 270 W 8167 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



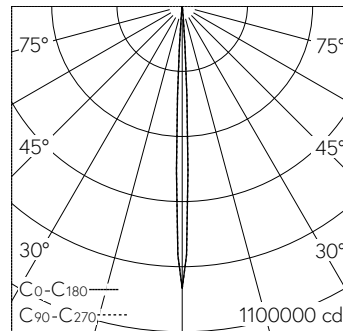
IP67 IK08

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 pour réduction de la lumière parasite. angle de diffusion à demi-intensité 5°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 165'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec 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. 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: 500 x 530 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 4.6°	E (0°)
10	0.80	9536
20	1.61	2384
30	2.41	1060
40	3.21	596
50	4.02	381

LED 4000 K 270 W 8167 lm-h 4.4° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8167 lm-h
Puissance de raccordement	270 W
Rendement lumineux	30.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	34830 lm-c
Puissance du module	250,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 165'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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. 30 °C
Poids	19 kg
Surface de prise au vent	0.2 m²

