

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

B 84 408K4
graphite - RAL 7024
LED 16.4 W 497 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

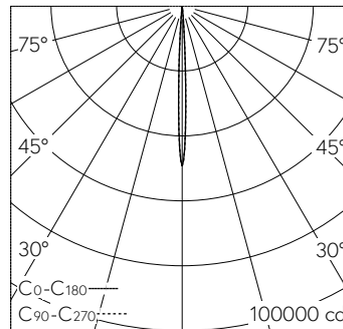


Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée avec grille intégrée 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 200'000 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, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Grille de défilement intérieure en polyamide renforcé à la fibre de verre. Couleur noir. 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 255 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 5.0°	E (0°)
5	0.44	1972
10	0.87	493
15	1.31	219
20	1.75	123
25	2.18	79

LED 4000 K 16.4 W 497 lm-h 4.8° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	497 lm-h
Puissance de raccordement	16.4 W
Rendement lumineux	30.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1820 lm-c
Puissance du module	12,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 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 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.85 kg
Surface de prise au vent	0.03 m²

