

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

B 84 923K4
graphite - RAL 7024
LED 12.5 W 636 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



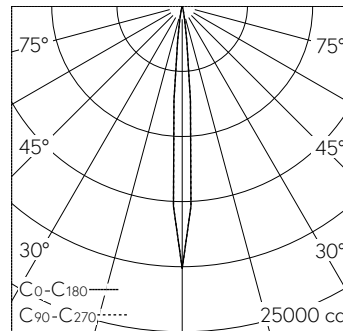
IP65

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

Répartition lumineuse concentrée. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 8°, 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -20°/+90°. Dimensions: 120 x 180 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 8.2°	E (0°)
3	0.43	2238
6	0.86	560
9	1.29	249
12	1.72	140
15	2.15	90

LED 4000 K 12.5 W 636 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	636 lm-h
Puissance de raccordement	12.5 W
Rendement lumineux	50.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1345 lm-c
Puissance du module	10,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.3 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

