

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

B 84 949K3
graphite - RAL 7024
LED 114 W 6158 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



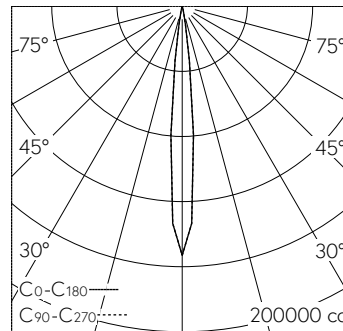
IP65

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 10°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 80'000 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, 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. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -20°/+90°. Dimensions: 255 x 330 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 10.4°	E (0°)
8	1.46	2391
16	2.91	598
24	4.37	266
32	5.82	149
40	7.28	96

LED 3000 K 114 W 6158 lm-h 12.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6158 lm-h
Puissance de raccordement	114 W
Rendement lumineux	54 lm-h/W
Flux lumineux du module	12560 lm-c
Puissance du module	102,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 80'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.35 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²

