



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

B 84 932K4
graphite - RAL 7024
LED 108 W 8991 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



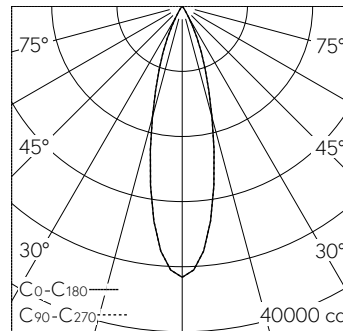
IP65 IK09

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

Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 26°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -30°/+125°. Dimensions: 255 x 315 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
4	1.85	2081
8	3.69	520
12	5.54	231
16	7.39	130
20	9.23	83

LED 4000 K 108 W 8991 lm-h 26° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8991 lm-h
Puissance de raccordement	108 W
Rendement lumineux	83.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	13600 lm-c
Puissance du module	96,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.05 kg
Surface de prise au vent	0.05 m ²

