

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

B 84 956K4
graphite - RAL 7024
LED 76.1 W 7956 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



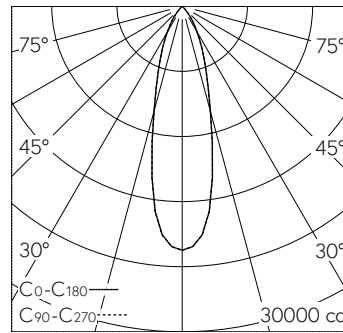
IP65 IK09

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 27°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 125'000 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] 28°	E (0°)
4	1.99	1405
8	3.99	351
12	5.98	156
16	7.98	88
20	9.97	56

LED 4000 K 76.1 W 7956 lm-h 28° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7956 lm-h
Puissance de raccordement	76.1 W
Rendement lumineux	104,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	10710 lm-c
Puissance du module	71,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 125'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²

