

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

B 84 955AK3

argent - DB 702N
LED 108 W 8859 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



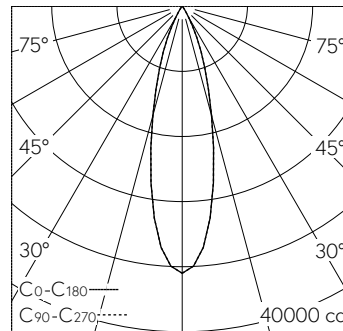
IP65 IK09

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 argent. 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] 26°	E (0°)
4	1.85	2050
8	3.69	513
12	5.54	228
16	7.39	128
20	9.23	82

LED 3000 K 108 W 8859 lm-h 26° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8859 lm-h
Puissance de raccordement	108 W
Rendement lumineux	82 lm-h/W
Flux lumineux du module	13400 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	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	26 ° 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	5.35 kg
Surface de prise au vent	0.06 m²

