

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

B 84 206AK4
argent - DB 702N
LED 105 W 10424 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



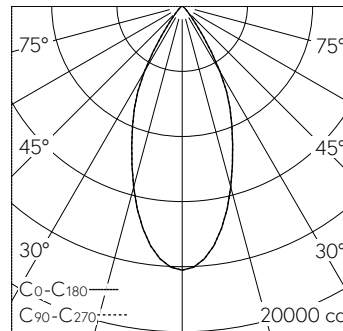
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 44°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics®. 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. Dimensions: 250 x 440 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 44°	C90-C270 D [m] 44°	E (0°)
3	2.42	2.42	1801
6	4.85	4.85	450
9	7.27	7.27	200
12	9.70	9.70	113
15	12.12	12.12	72

LED 4000 K 105 W 10424 lm-h 54°/54° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	10424 lm-h
Puissance de raccordement	105 W
Rendement lumineux	99.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	17280 lm-c
Puissance du module	95,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	44 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.5 kg
Surface de prise au vent	0.09 m ²

