

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

B 84 448AK4
argent - DB 702N
LED 26.6 W 2855 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



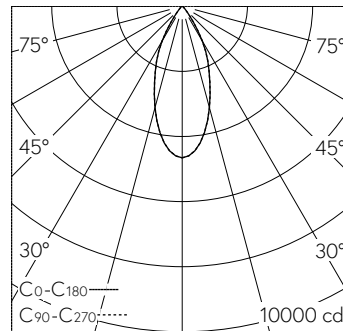
IP65 IK07

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 extensive. angle de diffusion à demi-intensité 44°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Orientation 350°. Inclinaison -70°/+100°. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 140 x 310 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 42°	C90-C270 D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	1.54	1164
4	3.07	3.07	291
6	4.61	4.61	129
8	6.14	6.14	73
10	7.68	7.68	47

LED 4000 K 26.6 W 2855 lm-h 42°/42° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2855 lm-h
Puissance de raccordement	26.6 W
Rendement lumineux	107,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4320 lm-c
Puissance du module	23,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 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. 40 °C
Poids	2,45 kg
Surface de prise au vent	0,05 m ²

