

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

B 84 904A
argent - DB 702N
LED 26 W 1098 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



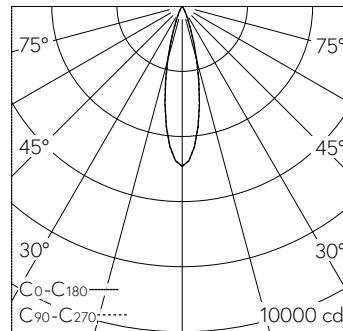
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse intensive. pour mixage des couleurs RGBW. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI (DT8, RGBWAF, xy), 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] 24°	C90-C270 D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	0.85	1229
4	1.70	1.70	307
6	2.55	2.55	137
8	3.40	3.40	77
10	4.25	4.25	49

LED O K 26 W 1098 lm-h 24°/24° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1098 lm-h
Puissance de raccordement	26 W
Rendement lumineux	42.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	22,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	intensive
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. 30 °C
Poids	2.5 kg
Surface de prise au vent	0.05 m ²

