

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

B 84 870A
argent - DB 702N
LED 24 W 1423 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



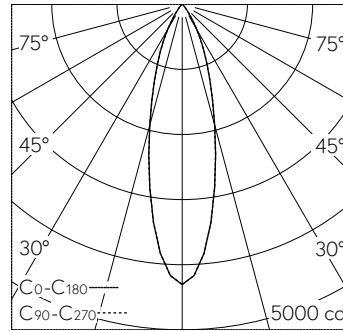
IP65

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

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. Avec Constant Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). LED pour mixage des couleurs RGBW, 24 W puissance de raccordement du luminaire, angle de diffusion à demi-intensité 27°. 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 pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy), 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 à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 145 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1076
4	1.99	269
6	2.99	120
8	3.99	67
10	4.99	43

LED O K 24 W 1423 lm-h 28° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1423 lm-h
Puissance de raccordement	24 W
Rendement lumineux	59.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	20,8 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	symétrique-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. 35 °C
Poids	1.85 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

