

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

B 84 964A
argent - DB 702N
LED 38.6 W 2518 lm-h
Convertisseur DALI pilotable DT8



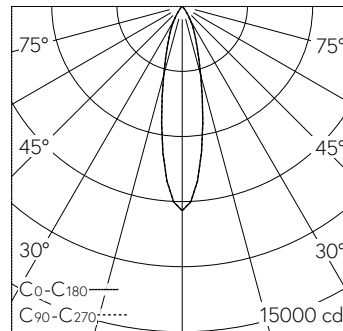
IP65

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 à rotation symétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy), pour mixage des couleurs RGBW, angle de diffusion à demi-intensité 24°. 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 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. 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: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2354
4	1.70	589
6	2.55	262
8	3.40	147
10	4.25	94

LED O K 38.6 W 2518 lm-h 24° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2518 lm-h
Puissance de raccordement	38.6 W
Rendement lumineux	56.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	34,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse
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. 40 °C
Poids	2.7 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²

