

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

B 84 440A
argent - DB 702N
LED 45 W 2239 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



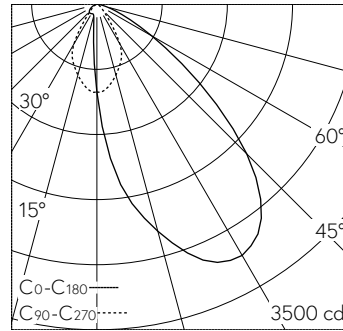
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse asymétrique 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 pilotage 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: 175 x 360 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 45 W 2239 lm-h / CIE Flux 69 95 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2239 lm-h
Puissance de raccordement	45 W
Rendement lumineux	49.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	40,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	42 ° / 50 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Poids	3.2 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²

