



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

B 84 200A
argent - DB 702N
LED 28 W 1235 lm-h
Convertisseur DALI pilotable DT8

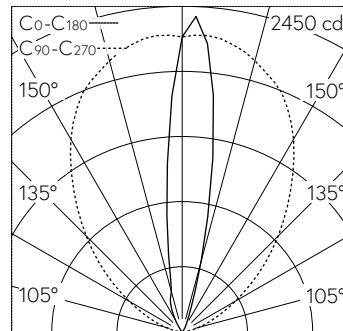


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique intensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED pour mixage des couleurs RGBW, 28 W puissance de raccordement du luminaire, angle de diffusion à demi-intensité 14/89°. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 0,5 m Câble de raccordement avec connecteur à 5 pôles. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 2° de -8° à 8°. Dimensions: 1000 x 105 x 60 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED RGBW 0 K 28 W 1235 lm-h / CIE Flux 0 O 2 O 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1235 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	44.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	23,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	14 ° / 89 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.8 kg

