




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

B 84 179A
argent - DB 702N
LED 17 W 583 lm-h
Convertisseur DALI pilotable DT8

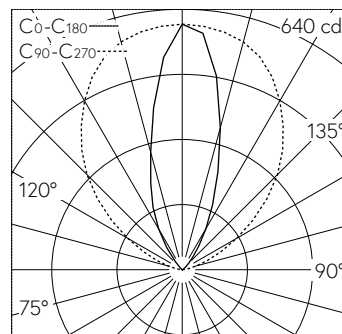


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse. LED pour mixage des couleurs RGBW, 17 W puissance de raccordement du luminaire, angle de diffusion à demi-intensité 32/93°. 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 bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, 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: 520 x 105 x 60 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED RGBW 0 K 17 W 583 lm-h / CIE Flux 0 0 15 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	583 lm-h
Puissance de raccordement	17 W
Rendement lumineux	36.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	11,7 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	32 ° / 93 ° 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	3.2 kg

