

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

B 84 350
graphite - RAL 7024
LED 105 W 4262 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



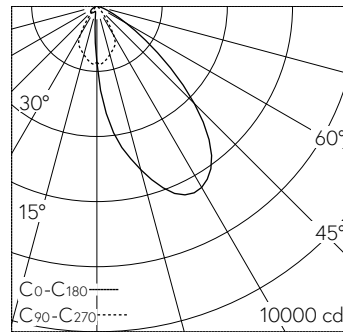
IP65 IK08

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 190'000 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. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics®. 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: 250 x 440 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED RGBW 0 K 105 W 4262 lm-h / CIE Flux 73 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4262 lm-h
Puissance de raccordement	105 W
Rendement lumineux	40.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	94,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 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
Température de service	max. 30 °C
Poids	5.55 kg
Surface de prise au vent	0.09 m ²

