

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

B 84 446
graphite - RAL 7024
LED 45 W 2239 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8

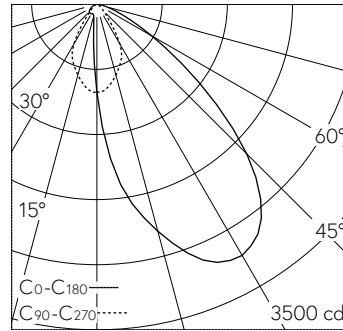


Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

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 -90°/+90°. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. 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: 175 x 360 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED O K 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 |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 3.3 kg |
| Surface de prise au vent | 0.06 m ² |

