

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

B 85 081K3
graphite - RAL 7024
LED 28 W 1970 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



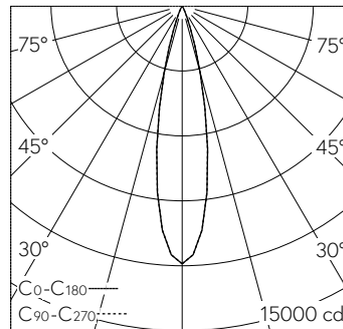
IP65 IK07

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

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse diffuse symétrique-concentrée avec une part minimale de lumière diffuse. Grille intérieure et lentille en polymère. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière. angle de diffusion à demi-intensité 25°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 graphite. Verre de sécurité mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.17 | 1323 |
| 6 | 2.33 | 331 |
| 9 | 3.50 | 147 |
| 12 | 4.67 | 83 |
| 15 | 5.83 | 53 |

LED 3000 K 28 W 1970 lm-h 20° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1970 lm-h |
| Puissance de raccordement | 28 W |
| Rendement lumineux | 70.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2825 lm-c |
| Puissance du module | 25,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 100'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 25 ° Medium (20 – 26 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 2.65 kg |
| Surface de prise au vent | 0.03 m ² |

