

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

B 84 435K3
graphite - RAL 7024
LED 42.5 W 2660 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



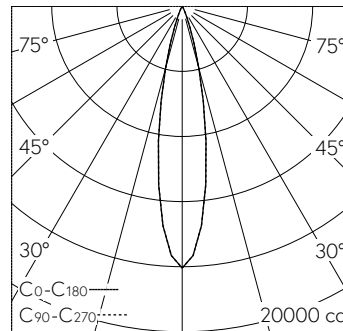
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse intensive. angle de diffusion à demi-intensité 22°, 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Orientation 350°. Inclinaison -70°/+100°. 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® Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 175 x 360 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 20° | C90-C270..... D [m] 20° | E (0°) |
|-------|----------------------|----------------------------|--------|
| 3 | 1.06 | 1.06 | 1787 |
| 6 | 2.12 | 2.12 | 447 |
| 9 | 3.17 | 3.17 | 199 |
| 12 | 4.23 | 4.23 | 112 |
| 15 | 5.29 | 5.29 | 71 |

LED 3000 K 42.5 W 2660 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon D...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2660 lm-h |
| Puissance de raccordement | 42.5 W |
| Rendement lumineux | 62.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 6635 lm-c |
| Puissance du module | 38,4 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | intensive |
| Angle de demi-valeur | 22 ° Medium (20 - 26 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 3.3 kg |
| Surface de prise au vent | 0.06 m² |

