

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

B 84 944K3
graphite - RAL 7024
LED 10 W 528 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

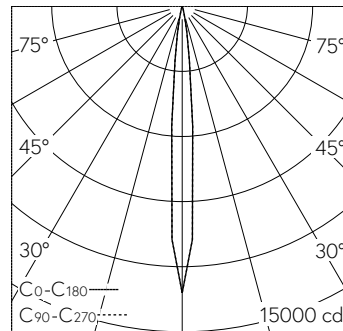


IP65

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 concentrée. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 9°, 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 100 x 150 x 130 mm.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 9.0° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 3 | 0.47 | 1467 |
| 6 | 0.94 | 367 |
| 9 | 1.42 | 163 |
| 12 | 1.89 | 92 |
| 15 | 2.36 | 59 |

LED 3000 K 10 W 528 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 528 lm-h |
| Puissance de raccordement | 10 W |
| Rendement lumineux | 52.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1080 lm-c |
| Puissance du module | 8,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| 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 | 10 ° Narrow Spot (6 – 10 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 0.95 kg |

