

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

B 84 511AK4
argent - DB 702N
LED 11.9 W 1061 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

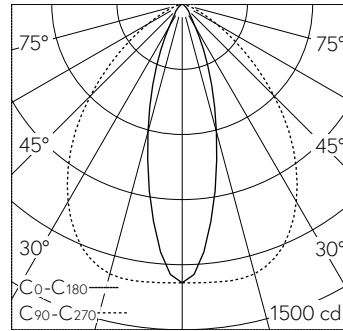


IP65

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

Répartition lumineuse elliptique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 28/87°, 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 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 argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement HQ5RN-F 3 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 165 x 180 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 28° | D [m] 88° | E (0°) |
|-------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 0.50 | 1.93 | 1283 |
| 2 | 1.00 | 3.86 | 321 |
| 3 | 1.50 | 5.79 | 143 |
| 4 | 1.99 | 7.73 | 80 |
| 5 | 2.49 | 9.66 | 51 |

LED 4000 K 11.9 W 1061 lm-h 28°/88° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1061 lm-h |
| Puissance de raccordement | 11.9 W |
| Rendement lumineux | 89.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1655 lm-c |
| Puissance du module | 9,7 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse | elliptique |
| Angle de demi-valeur | 28° / 87° Oval Flood |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 1.3 kg |
| Surface de prise au vent | 0.02 m ² |

