

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

B 84 923AK4
argent - DB 702N
LED 12.5 W 636 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



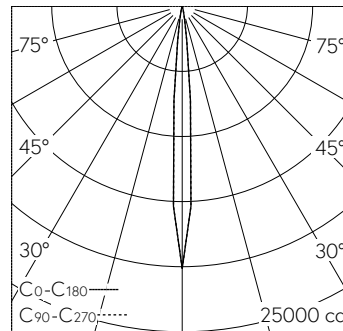
IP65

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 8°, 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 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 argent. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -20°/+90°. Dimensions: 120 x 175 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 8.2° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 3 | 0.43 | 2238 |
| 6 | 0.86 | 560 |
| 9 | 1.29 | 249 |
| 12 | 1.72 | 140 |
| 15 | 2.15 | 90 |

LED 4000 K 12.5 W 636 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 636 lm-h |
| Puissance de raccordement | 12.5 W |
| Rendement lumineux | 50.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1345 lm-c |
| Puissance du module | 10,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | intensive |
| Angle de demi-valeur | 8 ° Narrow Spot (6 - 10 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 1.3 kg |
| Surface de prise au vent | 0.02 m ² |

