

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

B 77 485AK4
argent - DB 702N
LED 30.4 W 3602 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



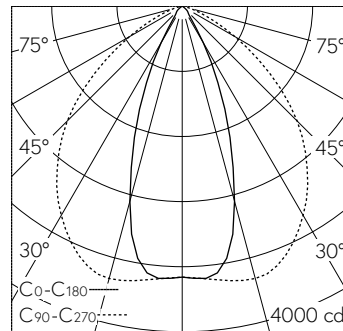
IP65 IK08

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 40°/96°. 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 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+90°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 230 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180 | | C90-C270 | |
|-------|-----------|-----------|----------|--|
| | D [m] 40° | D [m] 96° | E (0°) | |
| 2 | 1.46 | 4.44 | 832 | |
| 4 | 2.91 | 8.88 | 208 | |
| 6 | 4.37 | 13.33 | 92 | |
| 8 | 5.82 | 17.77 | 52 | |
| 10 | 7.28 | 22.21 | 33 | |

LED 4000 K 30.4 W 3602 lm-h 40°/96° / CIE Flux 79 97 100 100 100 / A70 selon DI...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3602 lm-h |
| Puissance de raccordement | 30.4 W |
| Rendement lumineux | 118.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 4575 lm-c |
| Puissance du module | 27,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| 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 | 40 ° / 96 ° Oval Flood |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 2.4 kg |
| Surface de prise au vent | 0.04 m ² |

