



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

B 84 257AK4
argent - DB 702N
LED 13 W 1392 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



IP65 IK07

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

Répartition lumineuse asymétrique extensive. 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, classe de protection I. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -30°/+120°. Dimensions: 180 x 80 x 255 mm.

Garantie 5 ans.

LED 4000 K 13 W 1392 lm-h / CIE Flux 44 83 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1392 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13 W |
| Rendement lumineux | 107,1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1840 lm-c |
| Puissance du module | 11,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique-extensive |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 1.55 kg |
| Surface de prise au vent | 0.04 m ² |

