

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

B 22 375AK3
argent - DB 702N
LED 6.9 W 562 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



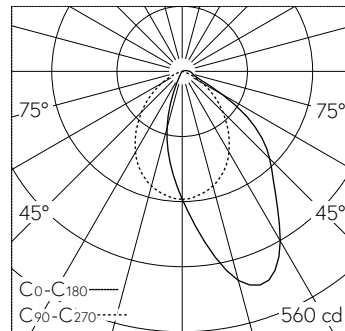
IP65 IK10

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

Éclairage dirigé. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 190.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 argent. Verre de sécurité mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 200 x 120 x 75 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 3000 K 6.9 W 562 lm-h / CIE Flux 62 90 98 99 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 562 lm-h |
| Puissance de raccordement | 6.9 W |
| Rendement lumineux | 77.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1060 lm-c |
| Puissance du module | 5,9 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse | dirigée |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 0.95 kg |

