

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

B 24 352AK4
argent - DB 702N
LED 106 W 12759 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



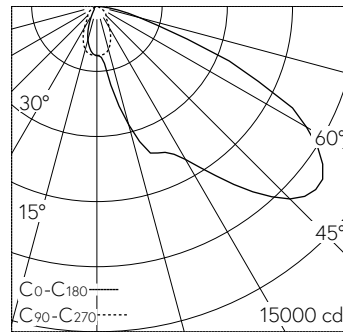
Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° de 30° à 90° . Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 7-10,5$ mm, max. $5 \text{ G } 1,5 \text{ mm}^2$. Dimensions: $315 \times 120 \times 570$ mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 3000 K 106 W 12759 lm-h / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	12759 lm-h
Puissance de raccordement	106 W
Rendement lumineux	120.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	17020 lm-c
Puissance du module	96,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	7.2 kg

