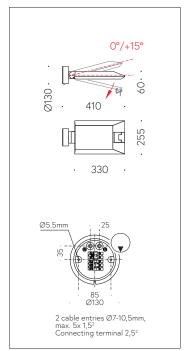
neuco

Projecteur extensif







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

B 66 457AK3 argent ~ DB 702N LED 35.2 W 4195 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







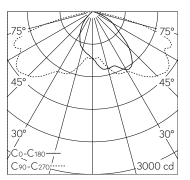
IP66 IK08 Projecteur extensif avec répartition lu-mineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-el-liptique. Dark Sky: Pas de flux lumi-neux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique constant Optics*. Systeme optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 4195 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux luminaires de 200 lm en 1900 m. En 1900 m lumineux du luminaire 4248 Im en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilo-tage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. In-dice de protection IP 66. Luminaire en dice de protection IP 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Fermeture sans outil. Deux entrées de sâble paur branchement en décivation. câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 255 x 60 x 410 mm. Diamètre de platine de fixation: 130 mm.

Garantie 5 ans.

avec fermeture rapide sans outil.

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



LED 3000 K 35.2 W 4195 lm-h / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4195 lm-h
Puissance de raccordement	35.2 W
Rendement lumineux	137.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	32,8 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	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4.15 kg

