

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

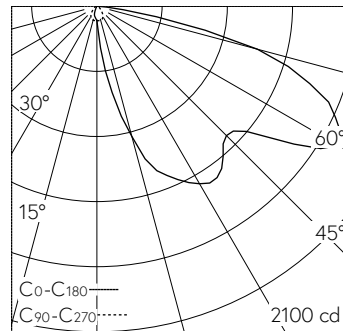
B 24 350AK4
argent - DB 702N
LED 16 W 1866 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP66 IK08

Projecteur extensif avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts 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. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1866 lm 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice 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 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 4000 K 16 W 1866 lm-h / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1866 lm-h
Puissance de raccordement	16 W
Rendement lumineux	141,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2455 lm-c
Puissance du module	14,3 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. 55 °C
Poids	4,3 kg
Surface de prise au vent	0,03 m ²

