



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

## B 84 220AK3

argent ~ DB 702N LED 13.1 W 1434 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







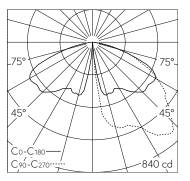
IP65 IK07

Balise avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Éclairage elliptique, défilé. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. 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 ta = 25 °C). Garantie de réapproyisionnement du morantie 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 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895. Dimensions: 160x160 mm. Hauteur hors sol du luminaire 945 mm.

## Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.1 W 1434 lm-h / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1434 lm-h
Puissance de raccordement	13.1 W
Rendement lumineux	103.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2215 lm-c
Puissance du module	11,5 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
remperature de couleur	3000 K

## Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	5.85 kg

