



LED 3000 K 14 W 1331 lm-h / CIE Flux 15 47 82 89 100 / B11 selon DIN 5040



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

B 84 673AK3
argent - DB 702N
LED 14 W 1331 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK08

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

Diffusion lumineuse unilatérale, à répartition lumineuse elliptique. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 à structure optique. Doté d'une boîte de connexion avec bride de décharge de traction et borne à 3 pôles 4 mm² pour branchement en dérivation du câble de raccordement, max. 3 x 2,5 mm². Socle à visser est fabriquée en acier, galvanisé EN ISO 1461, pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 71 890. Dimensions: 340 x 100 mm. Hauteur hors sol du luminaire 400 mm.

Garantie 5 ans.

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

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1331 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	93.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2095 lm-c
Puissance du module	12,0 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

Sortie de lumière	unilatérale
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	8 kg

