

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

B 84 834AK4
argent - DB 702N
LED 23 W 2652 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



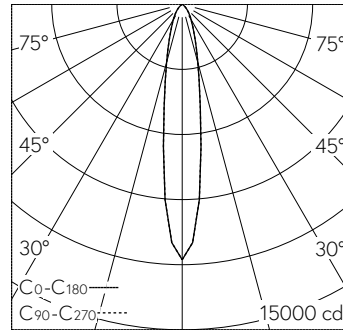
IP65 IK06

Support de balise avec répartition lumineuse symétrique-intensive.
Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection II.

Avec projecteur incorporé.
Module LED, blanc neutre. CRI>80.
Convertisseur.
Fonte d'aluminium et aluminium, argent.
Porte de montage avec boîte de connexion 71 084 pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7x 6mm².
Avec fusible à fil fin, T6,3A.

Platine pour fixation sur un socle en béton resp. sur une pièce à enterrer.
Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 17.0°	E (0°)
3	0.90	1308
6	1.79	327
9	2.69	145
12	3.59	82
15	4.48	52

LED 4000 K 23 W 2652 lm-h 17.0° / CIE Flux 92 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2652 lm-h
Puissance de raccordement	23 W
Rendement lumineux	115.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3470 lm-c
Puissance du module	20,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	18 ° Medium Spot (17 - 19 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	13.75 kg

