

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

B 77 218AK3
argent - DB 702N
LED 4.9 W 365 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

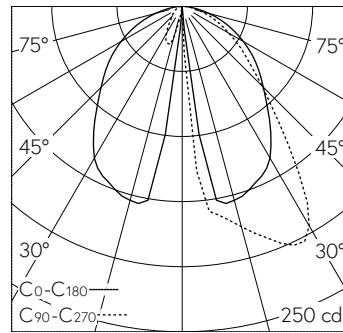


IP65 IK09

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière dirigée vers le bas 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. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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. Vasque synthétique clair résistant aux chocs, à structure optique. Avec pièce à enter en acier, galvanisé, longueur environ 300 mm. Set de raccordement avec joint d'étanchéité et bouchon de protection contre les gouttelettes pour le branchement en dérivation du câble de raccordement d'un diamètre de $\varnothing 10-13,5$ mm, max. $3 \times 2,5$ mm². Dimensions: 160 x 700 x 230 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.9 W 365 lm-h / CIE Flux 54 84 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	365 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	67.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	760 lm-c
Puissance du module	3.8 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

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.95 kg

