

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 77 236AK3**  
argent - DB 702N  
LED 4.8 W 450 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

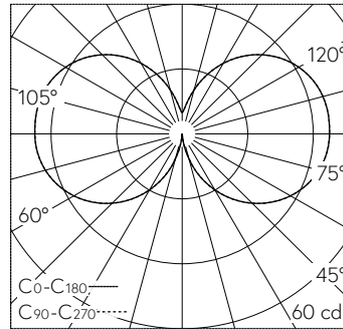


**IP65 IK03**

Luminaire de jardin et d'allée avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre. 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. Verre opale avec pas de vis. 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.  $3 \times 2,5$  mm<sup>2</sup>. Avec socle à visser en acier galvanisé. Hauteur hors sol du luminaire 900 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.8 W 450 lm-h 180° / CIE Flux 13 38 66 48 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	450 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	93.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 lm-c
Puissance du module	3,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.25 kg

