



LED 3000 K 4.9 W 333 lm-h / CIE Flux 24 61 90 100 100 / A10 selon DIN 5040



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

**B 84 218AK3**  
argent - DB 702N  
LED 4.9 W 333 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



**IP65 IK08**

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. 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 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 de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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 ø 10-13,5 mm, max. 3 G 2,5 mm<sup>2</sup>. Avec pièce à enterrer en acier, galvanisé, longueur environ 300 mm. Dimensions: 110 x 110 x 700 mm.

Garantie 5 ans.

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	333 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	58.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	690 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	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. 50 °C
Poids	3.45 kg

