

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

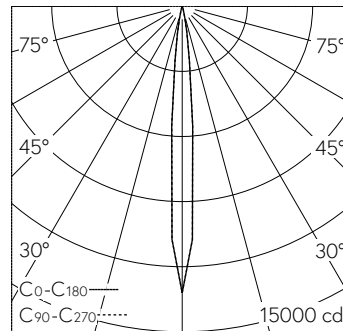
**B 84 944AK3**  
argent - DB 702N  
LED 10 W 528 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



Projecteur avec répartition lumineuse intensive.  
Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 9°, 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 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 100 x 150 x 130 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 9.0°	E (0°)
3	0.47	1467
6	0.94	367
9	1.42	163
12	1.89	92
15	2.36	59

LED 3000 K 10 W 528 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	528 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	52.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1080 lm-c
Puissance du module	8,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.95 kg

