

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

**B 84 937AK4**  
argent - DB 702N  
LED 40 W 3890 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



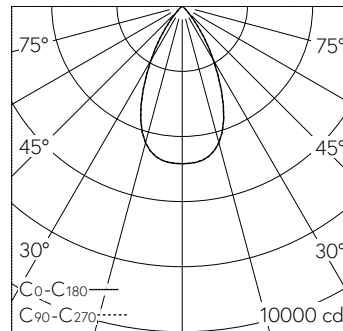
**IP65 IK07**

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

Répartition lumineuse extensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 54°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 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 à LED, pour pilotage DALI, 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. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Inclinaison -20°/+90°. Dimensions: 180 x 235 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	1209
4	4.08	302
6	6.11	134
8	8.15	76
10	10.19	48

LED 4000 K 40 W 3890 lm-h 56° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3890 lm-h
Puissance de raccordement	40 W
Rendement lumineux	97.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	5220 lm-c
Puissance du module	36,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	50 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.4 kg
Surface de prise au vent	0.03 m <sup>2</sup>

