


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

**B 84 490AK4**

argent ~ DB 702N  
LED 5.2 W 497 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

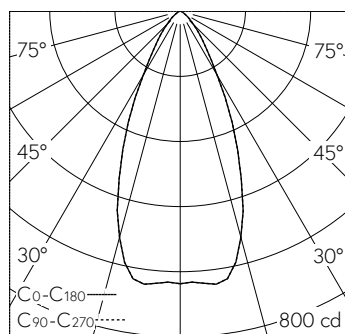


**IP65 IK08**

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

Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 46°, 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 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. Lentille optique en silicone. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 145 x 700 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
1	0.89	670
2	1.78	167
3	2.67	74
4	3.56	42
5	4.45	27

LED 4000 K 5.2 W 497 lm-h 48° / CIE Flux 88 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	497 lm-h
Puissance de raccordement	5.2 W
Rendement lumineux	95.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	645 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	–
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

## Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	46 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3 kg
Surface de prise au vent	0.03 m²



h [m]	C0-C180 D [m] 44°	C90-C270 D [m] 50° E (0°)
1	0.81	0.93 517
2	1.62	1.87 129
3	2.42	2.80 57
4	3.23	3.73 32
5	4.04	4.66 21

LED 4000 K 5.2 W 443 lm-h 44°/50° 71120 / CIE Flux 79 94 99 100 100 / A70 selon ...