

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

**B 84 333AK4**  
argent - DB 702N  
LED 60 W 2094 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

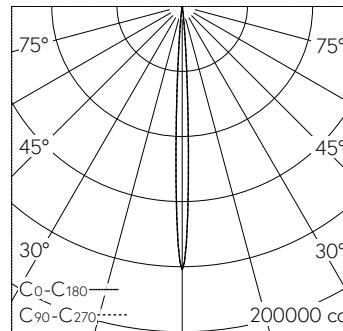


Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée avec grille intégrée pour réduction de la lumière parasite. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 5°. 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 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Grille de défilement intérieure en polyamide renforcé à la fibre de verre. Couleur noir. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 250 x 350 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 5.4°	E (0°)
9	0.85	1998
18	1.70	499
27	2.55	222
36	3.40	125
45	4.24	80

LED 4000 K 60 W 2094 lm-h 4.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2094 lm-h
Puissance de raccordement	60 W
Rendement lumineux	34.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	8000 lm-c
Puissance du module	54,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	5° Very Narrow Spot (< 6°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	5.5 kg
Surface de prise au vent	0.06 m²

