

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 77 651AK3
argent ~ DB 702N
LED 52,5 W 3225 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

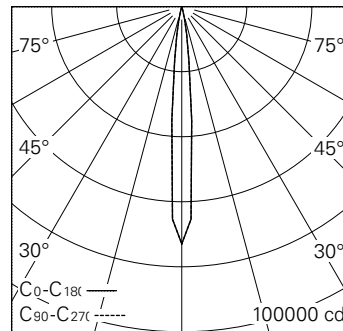
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Fonte d'alu, aluminium et acier inoxydable, argent.
Module LED, blanc chaud. CRI>90.
Convertisseur DALI.
Réflecteur en aluminium pur anodisé.
Verre de sécurité, clair.
Grille de défilement, aluminium éloxé à l'intérieur.
Raccord fileté G1/2.
Ca. 1m de câble 5x 1².

Garantie 5 ans ainsi que garantie de réapprovisionnement de 20 ans sur le module LED.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambre et rouge resp. dans 2200 K.

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



h [m]	D [m] 9.8°	E (0°)
6	1.03	2026
12	2.06	507
18	3.09	225
24	4.12	127
30	5.14	81

LED 3000 K 52,5 W 3225 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

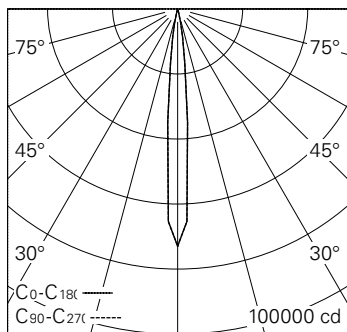
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3225 lm-h
Puissance de raccordement	52,5 W
Rendement lumineux	61,4 lm-h/W
Flux lumineux du module	6510 lm-c
Puissance du module	46,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

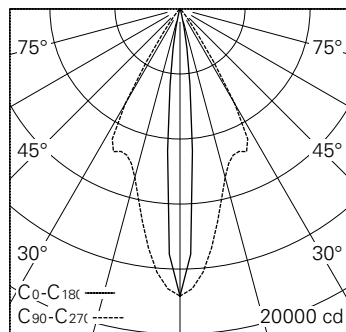
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	4,3 kg
Surface de prise au vent	0,042 m ²
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.





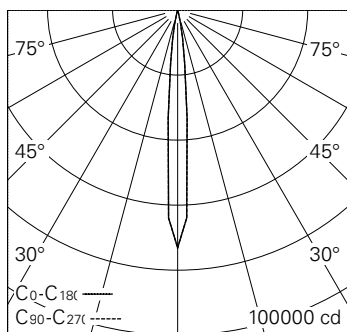
h [m]	D [m] 9.8°	E (0°)
6	1.03	2026
12	2.06	507
18	3.09	225
24	4.12	127
30	5.14	81

LED 3000 K 52,5 W 3225 lm-h 9.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



h [m]	D [m] 10.0°	D [m] 56°	E (0°)
3	0.52	3.19	1962
6	1.05	6.38	491
9	1.57	9.57	218
12	2.10	12.76	123
15	2.62	15.95	78

LED 3000 K 52,5 W 2681 lm-h 10.0°/56° 70077M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A...



h [m]	D [m] 9.4°	E (0°)
6	0.99	2031
12	1.97	508
18	2.96	226
24	3.95	127
30	4.93	81

LED 3000 K 52,5 W 2709 lm-h 9.4° 70721M / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 s...