

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

B 77 584AK3
argent - DB 702N
LED 71 W 7535 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



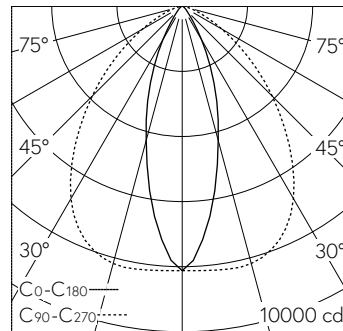
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse elliptique, angle de diffusion à demi-intensité 32/88°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 122'000 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+70°. 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: 290 x 270 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180 | | C90-C270 | |
|-------|-----------|-----------|----------|--|
| | D [m] 32° | D [m] 88° | E (0°) | |
| 2 | 1.15 | 3.86 | 2030 | |
| 4 | 2.29 | 7.73 | 508 | |
| 6 | 3.44 | 11.59 | 226 | |
| 8 | 4.59 | 15.45 | 127 | |
| 10 | 5.73 | 19.31 | 81 | |

LED 3000 K 71 W 7535 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 selon DIN 5...

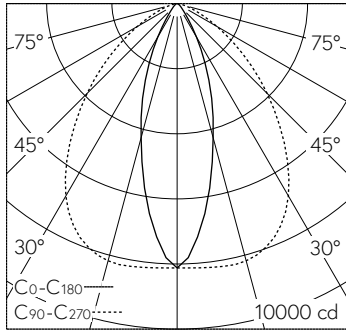
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 7535 lm-h |
| Puissance de raccordement | 71 W |
| Rendement lumineux | 106,1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 9760 lm-c |
| Puissance du module | 64,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 122'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

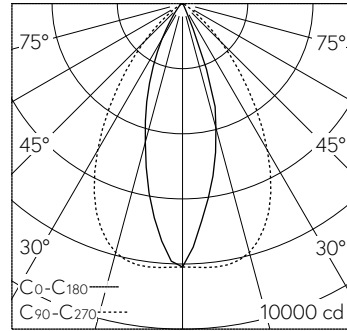
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | elliptique |
| Angle de demi-valeur | 32 ° / 88 ° Oval Flood |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 25 °C |
| Poids | 3.95 kg |





| h [m] | C0-C180 | | E (0°) |
|-------|-----------|-----------|--------|
| | D [m] 32° | D [m] 88° | |
| 2 | 1.15 | 3.86 | 2030 |
| 4 | 2.29 | 7.73 | 508 |
| 6 | 3.44 | 11.59 | 226 |
| 8 | 4.59 | 15.45 | 127 |
| 10 | 5.73 | 19.31 | 81 |



LED 3000 K 71 W 7535 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 selon DIN 5...

LED 3000 K 71 W 4621 lm-h 70525M / CIE Flux 89 98 100 100 100 / A80 selon DIN ...