

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

**B 77 434AK4**  
argent - DB 702N  
LED 71 W 7840 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



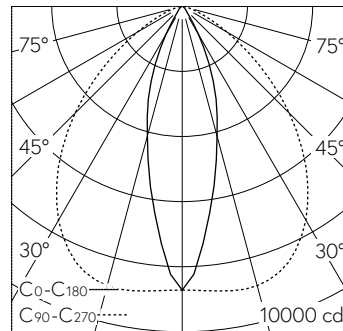
**IP65 IK07**

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°/+90°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. 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 D [m] 28° | C90-C270 D [m] 92° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 2     | 1.00              | 4.14               | 2180   |
| 4     | 1.99              | 8.28               | 545    |
| 6     | 2.99              | 12.43              | 242    |
| 8     | 3.99              | 16.57              | 136    |
| 10    | 4.99              | 20.71              | 87     |

LED 4000 K 71 W 7840 lm-h 28°/92° / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 selon DIN ...

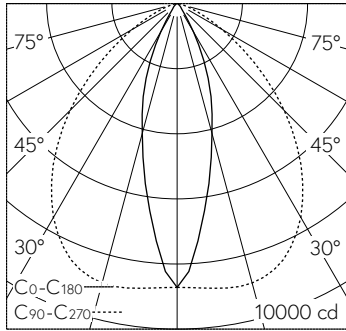
**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 7840 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 71 W                        |
| Rendement lumineux        | 110.4 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 10155 lm-c                  |
| Puissance du module       | 64,2 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 122'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

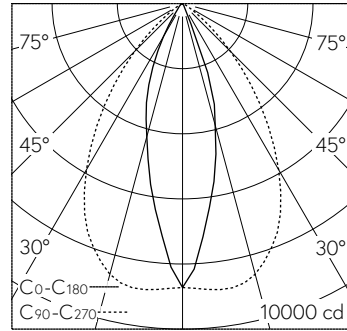
**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | elliptique                                       |
| Angle de demi-valeur      | 28° / 92° Oval Flood                             |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 25 °C                                       |
| Poids                     | 3.7 kg   |
| Surface de prise au vent  | 0.04 m <sup>2</sup>                              |





| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] |       | E (0°) |
|-------|--|-------|--------|
|       | 28°                                    | 92°   |        |
| 2     | 1.00                                   | 4.14  | 2180   |
| 4     | 1.99                                   | 8.28  | 545    |
| 6     | 2.99                                   | 12.43 | 242    |
| 8     | 3.99                                   | 16.57 | 136    |
| 10    | 4.99                                   | 20.71 | 87     |



LED 4000 K 71 W 7840 lm-h 28°/92° / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 selon DIN ...

LED 4000 K 71 W 5599 lm-h 70525M / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...