

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

B 77 427K4
graphite - RAL 7024
LED 71 W 8386 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



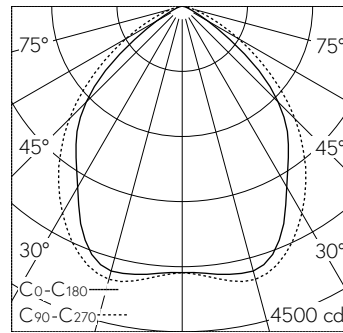
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse extensive.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 85/93°, 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 graphite. 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 mm², 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] 90° | C90-C270 D [m] 96° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2 | 4.00 | 4.44 | 920 |
| 4 | 8.00 | 8.88 | 230 |
| 6 | 12.00 | 13.33 | 102 |
| 8 | 16.00 | 17.77 | 58 |
| 10 | 20.00 | 22.21 | 37 |

LED 4000 K 71 W 8386 lm-h 90°/96° / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

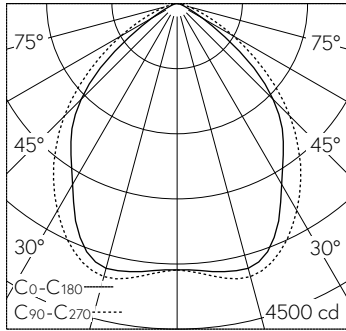
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 8386 lm-h |
| Puissance de raccordement | 71 W |
| Rendement lumineux | 118.1 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 |

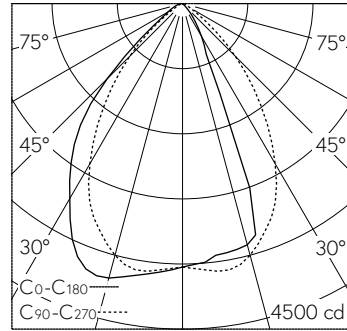
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | extensive |
| Angle de demi-valeur | 90 ° / 96 ° 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 | 3.7 kg |
| Surface de prise au vent | 0.04 m ² |





| h [m] | C0-C180 | | E (0°) |
|-------|-----------|-----------|--------|
| | D [m] 90° | D [m] 96° | |
| 2 | 4.00 | 4.44 | 920 |
| 4 | 8.00 | 8.88 | 230 |
| 6 | 12.00 | 13.33 | 102 |
| 8 | 16.00 | 17.77 | 58 |
| 10 | 20.00 | 22.21 | 37 |



LED 4000 K 71 W 8386 lm-h 90°/96° / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

LED 4000 K 71 W 5087 lm-h 70525M / CIE Flux 79 97 99 100 100 / A70 selon DIN 5...