

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

B 84 505K3
graphite - RAL 7024
LED 40 W 3828 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

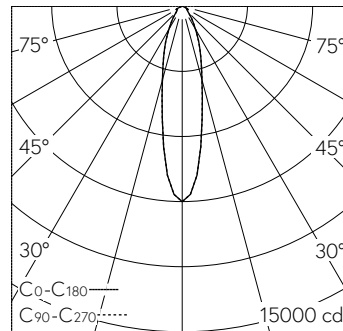


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. angle de diffusion à demi-intensité 21°, Indice de rendu des couleurs (Ra) > 90. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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: 175 x 255 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.85 | 2251 |
| 4 | 1.70 | 563 |
| 6 | 2.55 | 250 |
| 8 | 3.40 | 141 |
| 10 | 4.25 | 90 |

LED 3000 K 40 W 3828 lm-h 22° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

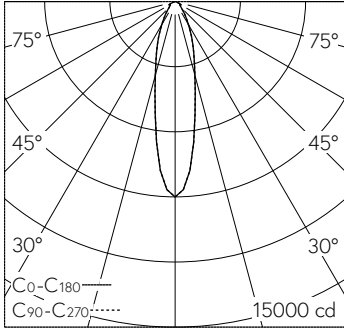
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3828 lm-h |
| Puissance de raccordement | 40 W |
| Rendement lumineux | 95.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 5145 lm-c |
| Puissance du module | 36,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 140'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

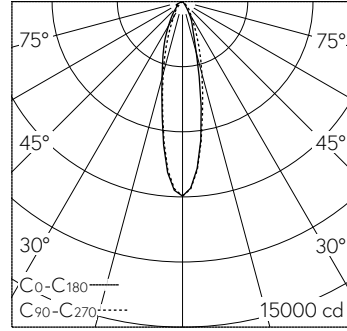
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 21° Medium (20 - 26°) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 2,4 kg |
| Surface de prise au vent | 0.03 m ² |



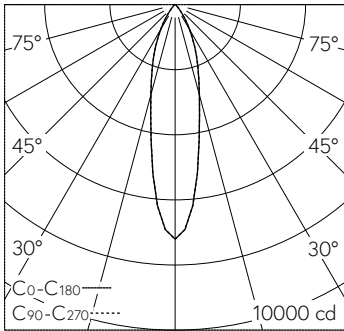


| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.85 | 2251 |
| 4 | 1.70 | 563 |
| 6 | 2.55 | 250 |
| 8 | 3.40 | 141 |
| 10 | 4.25 | 90 |



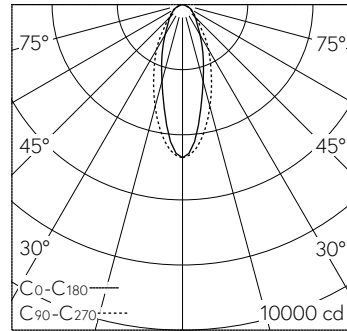
LED 3000 K 40 W 2981 lm-h 7111M / CIE Flux 89 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

LED 3000 K 40 W 3828 lm-h 22° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 selon DIN 5040



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.85 | 1802 |
| 4 | 1.70 | 450 |
| 6 | 2.55 | 200 |
| 8 | 3.40 | 113 |
| 10 | 4.25 | 72 |

LED 3000 K 40 W 2492 lm-h 22° 71112M / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon D...



LED 3000 K 40 W 3458 lm-h 28°/44° 71113M / CIE Flux 75 93 99 100 100 / A60 selo...

| h [m] | C0-C180 D [m] 32° | C90-C270 D [m] 44° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2 | 1.15 | 1.62 | 1177 |
| 4 | 2.29 | 3.23 | 294 |
| 6 | 3.44 | 4.85 | 131 |
| 8 | 4.59 | 6.46 | 74 |
| 10 | 5.73 | 8.08 | 47 |