

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

B 85 109K4
graphite - RAL 7024
LED 28 W 1550 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



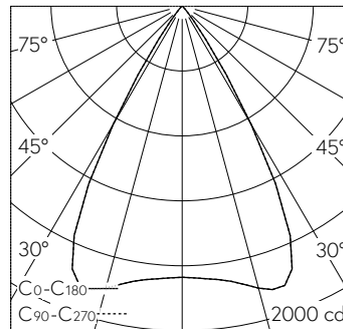
 **IP65 IK07**

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.

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse extensive symétrique-concentrée avec une part minimale de lumière diffuse. Grille intérieure et lentille en polymère. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière. angle de diffusion à demi-intensité 56°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 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 mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 60° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.15 | 1671 |
| 2 | 2.31 | 418 |
| 3 | 3.46 | 186 |
| 4 | 4.62 | 104 |
| 5 | 5.77 | 67 |

LED 4000 K 28 W 1550 lm-h 60° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1550 lm-h |
| Puissance de raccordement | 28 W |
| Rendement lumineux | 55.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3070 lm-c |
| Puissance du module | 25,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 100'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 56 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 2,65 kg |
| Surface de prise au vent | 0,03 m ² |

