



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

B 24 551K3

graphite - RAL 7024
LED 19.4 W 2483 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



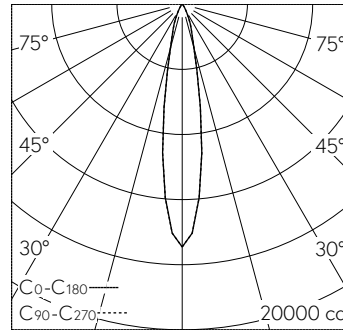
IP65 IK09

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

Répartition lumineuse symétrique intensive. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 18°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition plat en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 220 x 115 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 202 x 125 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 443.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 18.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.96 | 1657 |
| 6 | 1.92 | 414 |
| 9 | 2.88 | 184 |
| 12 | 3.84 | 104 |
| 15 | 4.81 | 66 |

LED 3000 K 19.4 W 2483 lm-h 18.2° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2483 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19.4 W |
| Rendement lumineux | 128 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3100 lm-c |
| Puissance du module | 17,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 18 ° Medium Spot (17 – 19 °) |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 1.85 kg |

