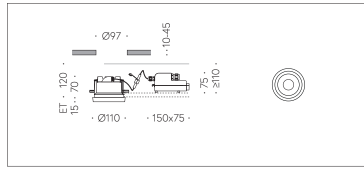
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 250K4 graphite ~ RAL 7024 LED 7.1 W 807 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



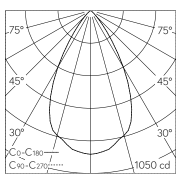


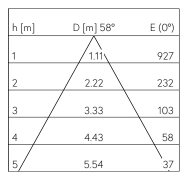
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 58°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe Livraison de régé 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fon-derie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition 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 110 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 120 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 7.1 W 807 lm-h 56° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| Flux lumineux | 807 lm-h |
|---------------------------|-----------------------------|
| Puissance de raccordement | 7.1 W |
| Rendement lumineux | 113.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1055 lm-c |
| Puissance du module | 6,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |
| | |

Autres informations

| Répartition lumineuse | symétrique-extensive |
|---------------------------|------------------------------------|
| Angle de demi-valeur | 58 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| 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 | 0.75 kg |
| | |

