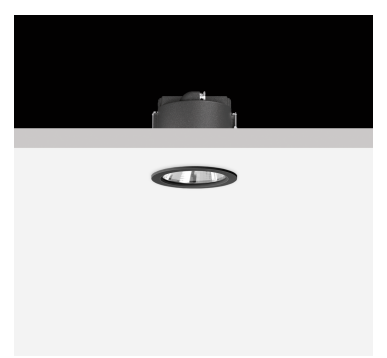
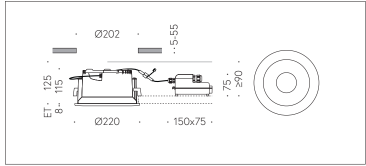
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 557K4 graphite ~ RAL 7024 LED 19.4 W 2486 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







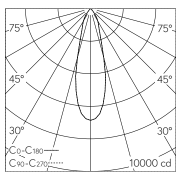
IP65 IK09

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

Répartition lumineuse symétrique dif-fuse. Avec Hybrid Optics⁹: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-in-tensité 28°, Avec module à LED inter-changeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et pro-tégé contre la surchauffe Livraison de vie d'au moins 200'000 heures et pro-tégé 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 hallon I uminaire en fonderie ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxy-dable Technologie de revêtement Uni-dure® . Anneau finition plat en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sé-curité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presseatuminum pur anodise. 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 lumi-naire et le boîtier d'alimentation. Di-mensions 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.



| | D. 1.000 | E (00) |
|-------|-----------|--------|
| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
| 2 | 1.00 | 1716 |
| 4 | 1.99 | 429 |
| 6 | 2.99 | 191 |
| 8 | 3.99 | 107 |
| 10 | 4.99 | 69 |

LED 4000 K 19.4 W 2486 lm-h 28° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| Flux lumineux | 2486 lm-h | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| Puissance de raccordement | 19.4 W | |
| Rendement lumineux | 128.1 lm-h/W | |
| Flux lumineux du module | 3180 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 | 4000 K | |
| | | |

Autres informations

| Répartition lumineuse | symétrique-diffuse |
|---------------------------|------------------------------------|
| Angle de demi-valeur | 28 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| 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 |
| | |

