

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

B 24 681AK4
argent - DB 702N
LED 60 W 5271 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

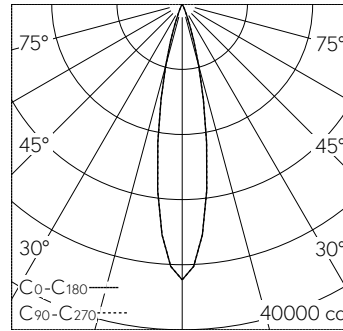


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive. Vortex Optics[®], angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 1,5 mm². Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure[®], couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de raccordement 0,8 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-55 mm. Dimensions: 275 x 275 x 100 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 260 x 260 x 65 mm ou dans le boîtier d'encastrément B 13 578.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 20° | C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 20° | E (0°) |
|-------|--|---|--------|
| 4 | 1.41 | 1.41 | 2116 |
| 8 | 2.82 | 2.82 | 529 |
| 12 | 4.23 | 4.23 | 235 |
| 16 | 5.64 | 5.64 | 132 |
| 20 | 7.05 | 7.05 | 85 |

LED 4000 K 60 W 5271 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 5271 lm-h |
| Puissance de raccordement | 60 W |
| Rendement lumineux | 87.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 9675 lm-c |
| Puissance du module | 54,7 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 195'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 20 ° Medium (20 - 26 °) |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 3,4 kg |

