

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

B 24 308K3
LED 54.4 W 6209 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



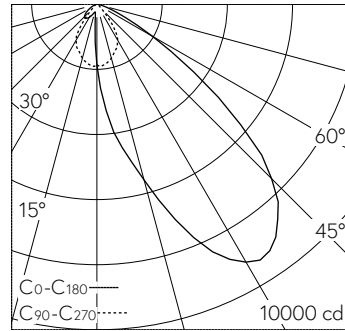
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse asymétrique. 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics®. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 1535 x 75 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 581 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 518.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 54.4 W 6209 lm-h / CIE Flux 64 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 6209 lm-h |
| Puissance de raccordement | 54.4 W |
| Rendement lumineux | 114.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 8550 lm-c |
| Puissance du module | 47,4 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 | asymétrique |
| Angle de demi-valeur | 42 ° / 50 ° Oval Flood |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 6.45 kg |

