

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

B 24 459K4
LED 35.6 W 4179 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

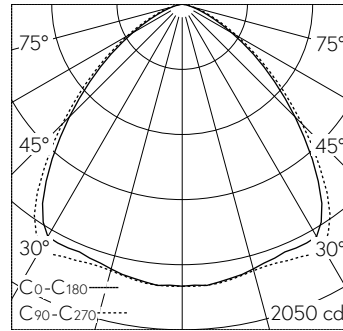


IP65 IK07

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 I.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Vortex Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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. 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: 1045 x 75 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 580 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 517.

Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | C0-C180 D [m] 94° | C90-C270 D [m] 96° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2.14 | 2.22 | 1775 |
| 2 | 4.29 | 4.44 | 444 |
| 3 | 6.43 | 6.66 | 197 |
| 4 | 8.58 | 8.88 | 111 |
| 5 | 10.72 | 11.11 | 71 |

LED 4000 K 35.6 W 4179 lm-h 94°/96° / CIE Flux 61 92 99 100 100 / A50 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 4179 lm-h |
| Puissance de raccordement | 35.6 W |
| Rendement lumineux | 117.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 6060 lm-c |
| Puissance du module | 31,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-extensive |
| Angle de demi-valeur | 95 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 4.6 kg |

