

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

B 24 626WK4
blanc - RAL 9010
LED 4.9 W 483 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

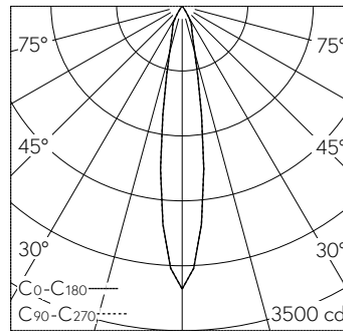


IP65 IK07

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

Système optique inclinable de 0-30° et orientable de ±180° sans paliers. Répartition lumineuse diffuse. angle de diffusion à demi-intensité 17°. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Câble de raccordement 0,5 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-50 mm. Dimensions Ø 115 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 85 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 17.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 1 | 0.30 | 3051 |
| 2 | 0.60 | 763 |
| 3 | 0.91 | 339 |
| 4 | 1.21 | 191 |
| 5 | 1.51 | 122 |

LED 4000 K 4.9 W 483 lm-h 17.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 483 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.9 W |
| Rendement lumineux | 98.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 705 lm-c |
| Puissance du module | 3,8 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 | diffuse réglable |
| Angle de demi-valeur | 17 ° Medium Spot (17 – 19 °) |
| 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 | 0.5 kg |



