

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

B 66 516WK3
blanc - RAL 9010
LED 19 W 1434 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



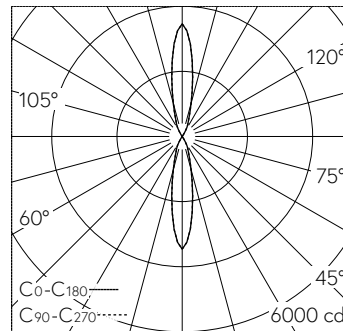
IP65 IK10

Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 19°, 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 110 mm, hauteur 500 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19 W 1434 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1434 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19 W |
| Rendement lumineux | 75.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2250 lm-c |
| Puissance du module | 16,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Angle de demi-valeur | 21 ° Medium (20 – 26 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 3.4 kg |

