


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

B 24 347WK3
blanc - RAL 9010
LED 10 W 652 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



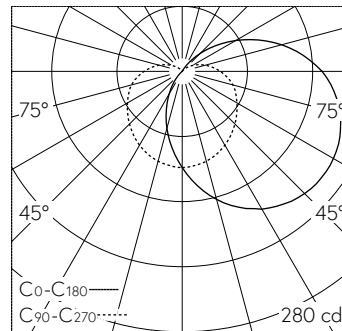
IP65 IK05

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

Éclairage défilé. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. 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 garantissant pendant 20 ans. Détecteur de mouvement à infrarouge passif (IRP), Portée jusqu'à 10 m, Angle de détection horizontale jusqu'à 110°, Angle de détection verticale 93°. Écart thermique minimal entre l'objet mobile et l'environnement 4 °C. Vitesse de l'objet 1 m/s. Capteur de luminosité. Plage de mesure peut être réglée avec DALI-Cockpit 0-1020 lx, Résolution 1 lx, Consommation électrique standard: 3,5 mA. Hystérésis de temps pour supprimer les variations rapides de luminosité. 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. Verre clair, intérieur blanc. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7-12 mm. Bornier 5 x 2,5 mm². Diamètre 260 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 10 W 652 lm-h / CIE Flux 30 57 79 77 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	652 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	61.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1425 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3.1 kg

