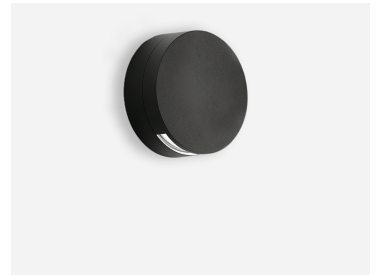
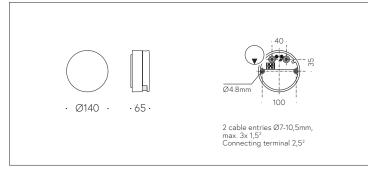
neuco

Applique apparente







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

B 24 048WK4

blanc ~ RAL 9010 LED 6.7 W 156 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off







IP65 IK03

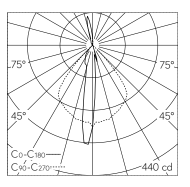
Applique avec sortie de lumière bilatérale.

Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une di-rection 90°, une autre 15°. Avec mo-dule à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la 200 000 neures et protege contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles ga-rantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de pro-tection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre optique en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du sâble de researchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à \emptyset 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions \emptyset 145 x 65

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 6.7 W 156 lm-h / CIE Flux 91 100 100 97 100 / A84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	156 lm-h
Puissance de raccordement	6.7 W
Rendement lumineux	23.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1035 lm-c
Puissance du module	5,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1 kg

