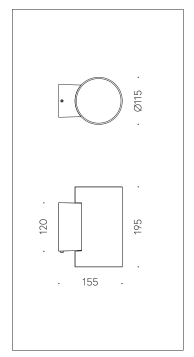
neuco

Applique apparente







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

B 24 536WK4 blanc ~ RAL 9010 LED 19 W 1029 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off





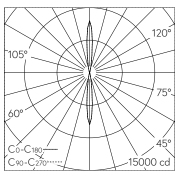
Applique avec sortie de lumière à défi-lement bilatéral. Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Répartition lumineuse intensive. Constant Optics. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 12/12°, 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technoaluminium et acier inoxydable Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verres de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Dimensions: 115 x 195 x 155 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 19 W 1029 lm-h / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1029 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	54.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3110 lm-c
Puissance du module	16,8 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

Sortie de lumière	à défilement bilatéral
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.3 kg

