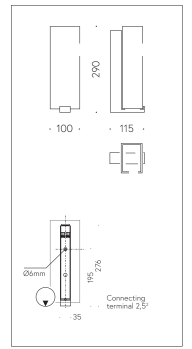
neuco

Applique apparente







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

B 50 138.2K3

Matière aluminium LED 15 W 1133 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







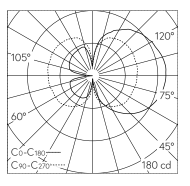
IP20

Applique avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 172'000 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. Support du verre métallique. Finition Aluminium mat. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Dimensions: 100 x 290 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration uniquement.



LED 3000 K 15 W 1133 lm-h / CIE Flux 19 45 71 48 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1133 lm-h
Puissance de raccordement	15 W
Rendement lumineux	75.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1890 lm-c
Puissance du module	11,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 172'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	11,6 W - CRI > 90 L80/B50 à 172'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.4 kg

