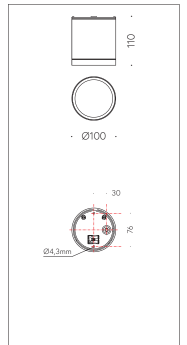
neuco

Plafonnier apparent spot compact







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

B 24 425WK4 blanc ~ RAL 9010 LED 9.2 W 763 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off







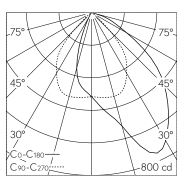
IP65 IK07

Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée et répartition lumineuse asymétrique.

Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demintensité 51/59°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, 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 de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Diamètre 100 mm, hauteur 110 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 9.2 W 763 lm-h / CIE Flux 70 96 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	763 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	82.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1240 lm-c
Puissance du module	8,0 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	63°/64° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.75 kg

