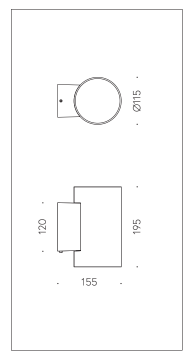
neuco

Applique apparente







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

B 24 725WK3 blanc ~ RAL 9010 LED 9.5 W 490 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







IP65 IK05

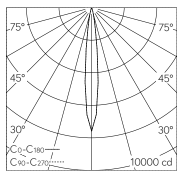
Applique avec sortie de lumière défi-lée unilatérale et répartition lumineuse

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

Diffusion lumineuse unilatérale. Répar-Diffusion lumineuse unilaterale. Repartition lumineuse intensive. Constant Optics⁹: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 12°, 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 IED et de nièces d'usure comdules 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 Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodi-sé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 115 x 195 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.



h [m]	D [m] 12.0°	E (O°)
2	0.42	1897
	11	1077
4	7 T 0.84	474
6	1.26	211
8	1.68	119
10	2.10	76

LED 3000 K 9.5 W 490 lm-h 12.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	490 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	49 lm-h/W
Flux lumineux du module	1480 lm-c
Puissance du module	8,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux du module Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	1480 lm-c 8,4 W - CRI > 80 L90/B50 à 100'000 h (25 °C)

Autres informations

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.25 kg

