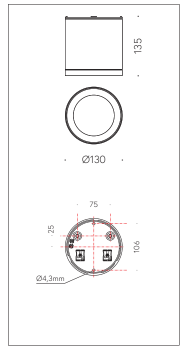
neuco

Plafonnier apparent spot compact







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

B 24 400WK3 blanc ~ RAL 9010 LED 9.1 W 1177 lm-h lm-h 3000 K

Convertisseur DALI pilotable







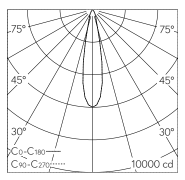
IP65 IK08

Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée et répartition lumineuse symétrique-intensive Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Répartition lumineuse symétrique intensive. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace à faibles pertes grâce à un réflecteur et naibles pertes grace a un reflecteur et une lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED reapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 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 clair. Surface du réflecteur paluminium pur apodisé. Deux enen aluminium pur anodisé. Deux en-trées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	1500
4	/1.56	375
6	2.33	167
8	3.11	94
10	3.89	60

LED 3000 K 9.1 W 1177 lm-h 20° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	11// lm-h	
Puissance de raccordement	9.1 W	
Rendement lumineux	123.9 lm-h/W	
Flux lumineux du module	1465 lm-c	
Puissance du module	8,1 W	
Précision des couleurs	_	
Rendu des couleurs	CRI > 80	
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)	
Température de couleur	3000 K	

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.3 kg

