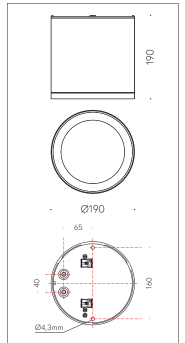
neuco

Plafonnier apparent spot compact







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

B 24 421WK4 blanc ~ RAL 9010 LED 38.2 W 4701 lm-h 4000 K

Convertisseur DALI pilotable







IP65 IK08

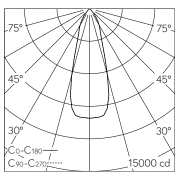
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière défilée et répartition lumineuse symétrique-diffuse.

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grace à notre Hybrid Optics® du réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 34°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier insurables produces la companyation de la co inoxydable, couleur blanc. Verre de sé-curité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dériva-tion du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 190 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
3		1123
6	3.67	281
9	5.50	125
12	7.34	70
15	9.17	45

LED 4000 K 38.2 W 4701 lm-h 32° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4701 lm-h
Puissance de raccordement	38.2 W
Rendement lumineux	123.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	6165 lm-c
Puissance du module	35,7 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	34 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.9 kg

