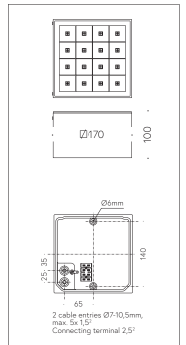
neuco

Plafonnier apparent spot compact







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

B 66 156WK3

blanc ~ RAL 9010 LED 36.1 W 2769 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







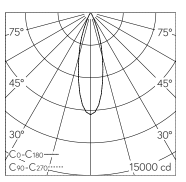
IP65 IK07

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 �A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique intensive. angle de diffusion à demi-intensité 27°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 96'000 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Lumi-naire en fonderie d'aluminium. alumi-Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 170 x 170 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



	Co-C180	C90-C270	
h [m]	D [m] 28°	D [m] 28°	E (0°)
	/	\	
2	1.00	1.00	2350
4	1.99 /	1.99	588
6	2.99	2.99	261
		\	
8	3.99	3.99	147
10	4.99	4.99	94

LED 3000 K 36.1 W 2769 lm-h 28°/28° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2769 lm-h	
Puissance de raccordement	36.1 W	
Rendement lumineux	76.5 lm-h/W	
Flux lumineux du module	5540 lm-c	
Puissance du module	32,8 W	
Précision des couleurs	_	
Rendu des couleurs	CRI > 80	
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 96'000 h (25 °C)	
Température de couleur	3000 K	

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive	
Angle de demi-valeur	26 ° Medium (20 – 26 °)	
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz	
Température de service	max. 45 °C	
Poids	2.55 kg	

