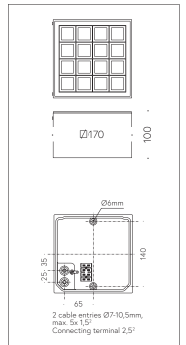
neuco

Plafonnier apparent spot compact







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

B 24 467WK3

blanc ~ RAL 9010 LED 36.2 W 3891 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable









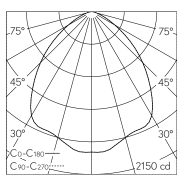
IP65 IK07 Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 �A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 90°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et pro-tégé 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. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêen fonderie a aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revê-tement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Sur-face du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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.



h [m]		C90-C270 D [m] 92°	
1	2.07	2.07	1856
2	4.14	4.14	464
,3	6.21	6.21	206
4	8.28	8.28	116
5	10.36	10.36	74

LED 3000 K 36.2 W 3891 lm-h 90°/90° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3891 lm-h	
Puissance de raccordement	36.2 W	
Rendement lumineux	107.5 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 200'000 h (25 °C)	
Température de couleur	3000 K	

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.55 kg

