

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

B 66 159K3
graphite - RAL 7024
LED 19.7 W 2250 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



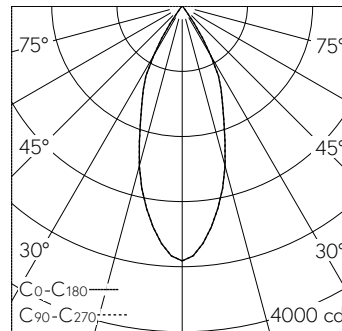
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 41°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 graphite. 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: 130 x 130 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 38°	C90-C270 D [m] 38°	E (0°)
2	1.38	1.38	782
4	2.75	2.75	196
6	4.13	4.13	87
8	5.51	5.51	49
10	6.89	6.89	31

LED 3000 K 19.7 W 2250 lm-h 38°/38° / CIE Flux 98 99 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2250 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	114.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2965 lm-c
Puissance du module	17,5 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-diffuse
Angle de demi-valeur	38 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.6 kg

