

2 screw cable gland for Ø7,5-12,5mm
1 dummy screw gland PG11
Connecting terminal 2,5"



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

B 24 310K3
graphite - RAL 7024
LED 35.6 W 3255 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

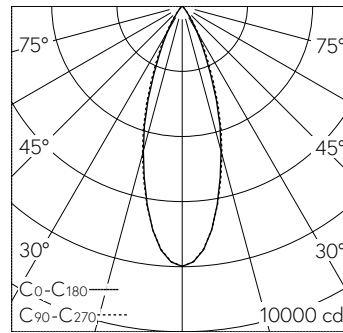


Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 34°, 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 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 revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Vortex Optics®. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 1015 x 60 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 34°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 34°	E (0°)
2	1.22	1.22	1998
4	2.45	2.45	499
6	3.67	3.67	222
8	4.89	4.89	125
10	6.11	6.11	80

LED 3000 K 35.6 W 3255 lm-h 34°/34° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3255 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	91.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	5900 lm-c
Puissance du module	31,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	34 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	6.3 kg

