

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

B 24 468K3
graphite - RAL 7024
LED 69 W 7725 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



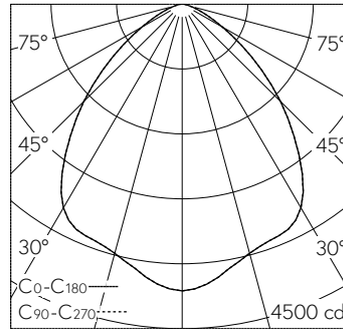
IP65 IK09

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. 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 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 à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 250 x 250 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 88°	C90-C270 D [m] 88°	E (0°)
2	3.86	3.86	994
4	7.73	7.73	248
6	11.59	11.59	110
8	15.45	15.45	62
10	19.31	19.31	40

LED 3000 K 69 W 7725 lm-h 94°/92° / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7725 lm-h
Puissance de raccordement	69 W
Rendement lumineux	112 lm-h/W
Flux lumineux du module	10760 lm-c
Puissance du module	62,4 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-extensive
Angle de demi-valeur	90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.5 kg

