



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

B 24 430K3
graphite - RAL 7024
LED 19.3 W 2071 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



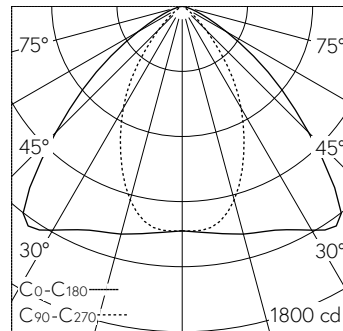
IP65 IK08

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 100/57°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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 mat. Surface 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. Diamètre 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 100°	C90-C270 D [m] 62°	E (0°)
1	2.38	1.20	1242
2	4.77	2.40	310
3	7.15	3.61	138
4	9.53	4.81	78
5	11.92	6.01	50

LED 3000 K 19.3 W 2071 lm-h 100°/58° / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2071 lm-h
Puissance de raccordement	19.3 W
Rendement lumineux	107.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	53 ° / 108 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.35 kg

