



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

B 24 402K4
graphite - RAL 7024
LED 13.2 W 1599 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



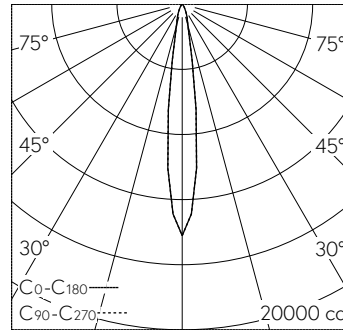
IP65 IK08

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et 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. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 14°. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-12 mm. Diamètre 150 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 14.2°	E (0°)
3	0.75	1580
6	1.49	395
9	2.24	176
12	2.99	99
15	3.74	63

LED 4000 K 13.2 W 1599 lm-h 15.0° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1599 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	121.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2080 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	14 ° Spot (11 - 16 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.7 kg

