

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

B 24 752K4
graphite - RAL 7024
LED 44 W 4310 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



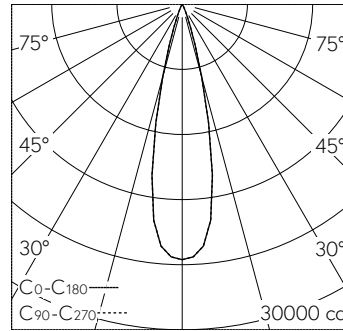
IP65 IK07

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

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse diffuse concentrée avec une part minimale de lumière diffuse. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière, angle de diffusion à demi-intensité 25°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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 clair. Grille intérieure et lentille en polymère. 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 190 mm, hauteur 190 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
4	1.70	1471
8	3.40	368
12	5.10	163
16	6.80	92
20	8.50	59

LED 4000 K 44 W 4310 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4310 lm-h
Puissance de raccordement	44 W
Rendement lumineux	98 lm-h/W
Flux lumineux du module	6190 lm-c
Puissance du module	40,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.75 kg

