

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

B 24 878K4
graphite - RAL 7024
LED 44 W 3141 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



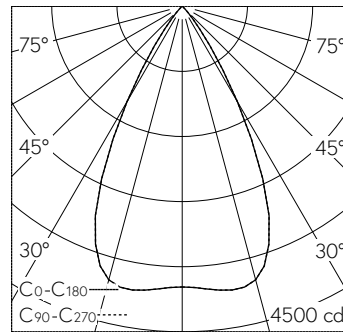
IP65 IK07

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

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse extensive symétrique-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 56°, 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] 56°	E (0°)
2	2.13	970
4	4.25	243
6	6.38	108
8	8.51	61
10	10.63	39

LED 4000 K 44 W 3141 lm-h 56° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3141 lm-h
Puissance de raccordement	44 W
Rendement lumineux	73.7 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
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	56 ° Very Wide Flood (> 56 °)
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

