

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

B 24 751K4
graphite - RAL 7024
LED 26 W 2473 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



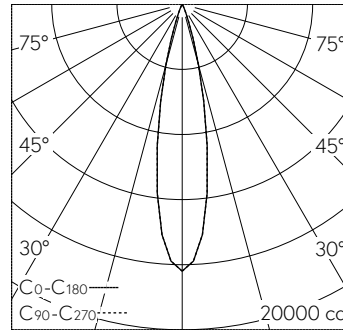
IP65 IK07

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 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 25°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec 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 150 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3	1.17	1822
6	2.33	455
9	3.50	202
12	4.67	114
15	5.83	73

LED 4000 K 26 W 2473 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2473 lm-h
Puissance de raccordement	26 W
Rendement lumineux	95.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	3330 lm-c
Puissance du module	21,7 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 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.7 kg

