



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

B 24 708K3
graphite - RAL 7024
LED 15 W 944 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK08

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

L'angle de diffusion à demi-intensité peut être réglé en continu de 13° à 50° au moyen d'une vis de réglage. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. 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 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.

Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	944 lm-h
Puissance de raccordement	15 W
Rendement lumineux	62.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1705 lm-c
Puissance du module	12,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	13° Spot (11 - 16 °) - 50° Wide Flood (46 - 55 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.4 kg

