

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

B 24 090K3
graphite - RAL 7024
LED 40.8 W 5379 lm-h Im-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



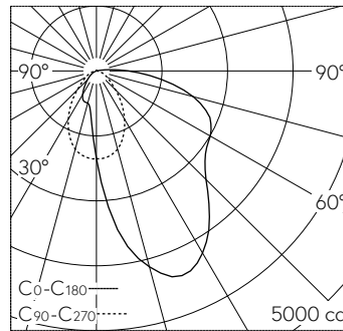
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse asymétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. 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 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, couleur graphite. Verre de sécurité, intérieur 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. Dimensions: 245 x 245 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 40.8 W 5379 lm-h / CIE Flux 43 72 91 99 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5379 lm-h
Puissance de raccordement	40.8 W
Rendement lumineux	134.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	7145 lm-c
Puissance du module	36,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	3.45 kg

