

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

B 24 317K3
graphite - RAL 7024
LED 54.4 W 6209 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



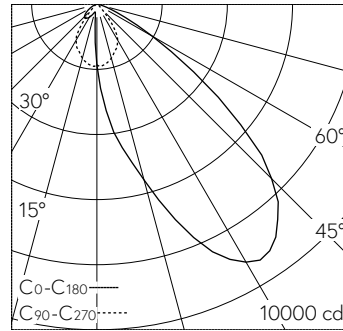
IP65 IK07

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, angle de diffusion à demi-intensité 42°/50°. 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 variation 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. 2 presse-étoupes avec collier anti-attraction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 1505 x 60 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 54.4 W 6209 lm-h / CIE Flux 64 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6209 lm-h
Puissance de raccordement	54.4 W
Rendement lumineux	114.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	8850 lm-c
Puissance du module	47,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	42 ° / 50 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	9.1 kg

