

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

B 24 112K4
graphite - RAL 7024
LED 17.3 W 1690 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



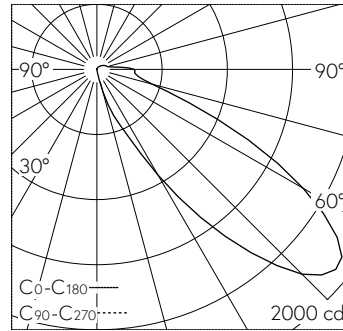
Applique à encastrer avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions Ø 250 x 100 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 230 x 110 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 487 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 546.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.

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



LED 4000 K 17.3 W 1690 lm-h / CIE Flux 23 70 91 93 100 / A21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1690 lm-h
Puissance de raccordement	17.3 W
Rendement lumineux	78.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2835 lm-c
Puissance du module	15.3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.15 kg

