

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

B 24 482K4
graphite - RAL 7024
LED 19 W 2313 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

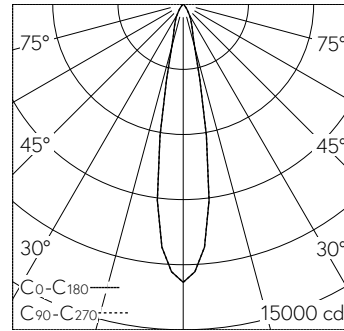


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique-intensive. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,4 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 135 x 80 mm. Luminaire pour encastrement affleurant au coffrage dans le boîtier d'encastrement B 13 599 ou pour encastrement affleurant à l'enduit dans le boîtier d'encastrement B 13 600.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 19.6°	E (0°)
3	1.04	1424
6	2.07	356
9	3.11	158
12	4.15	89
15	5.18	57

LED 4000 K 19 W 2313 lm-h 19.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2313 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	121.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2920 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.1 kg

