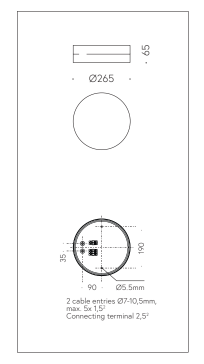
neuco

Plafonnier apparent et applique apparente







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

B 33 682K3 graphite ~ RAL 7024 LED 15.6 W 1129 Im-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







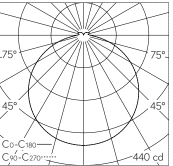
IP64 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les pro-jections d'eau Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 193'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure com-patibles 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 64. Luminaire en alude protection IP 64. Luminaire en aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. 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 265 mm, hauteur 65 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 15.6 W 1129 lm-h 118° / CIE Flux 44 76 93 93 100 / A41 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1129 lm-h
Puissance de raccordement	15.6 W
Rendement lumineux	72.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2585 lm-c
Puissance du module	13,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 193'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	13,8 W - CRI > 80 L90/B50 à 193'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.85 kg

