

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

B 24 276K4

Matière acier inoxydable
LED 9.5 W 1147 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



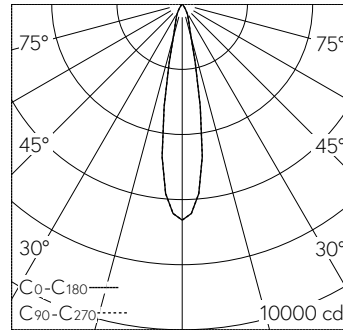
IP65 IK07

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. Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre Hybrid Optics® du réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 20°. 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Anneau en acier inoxydable. 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 1,5². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 160 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 441.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 19.6°	E (0°)
2	0.69	1658
4	1.38	414
6	2.07	184
8	2.76	104
10	3.45	66

LED 4000 K 9.5 W 1147 lm-h 20° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1147 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	120.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1500 lm-c
Puissance du module	8,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.1 kg

