

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

B 24 330K4

Matière acier inoxydable
LED 19.6 W 1952 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



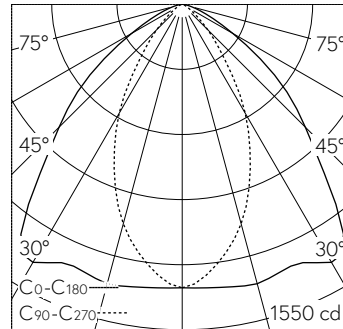
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse elliptique, angle de diffusion à demi-intensité 100/57°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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 mat. Lentille optique en silicone. 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 0,7 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]	C0-C180 D [m] 96°	C90-C270 D [m] 56°	E (0°)
1	2.22	1.06	1350
2	4.44	2.13	337
3	6.66	3.19	150
4	8.88	4.25	84
5	11.11	5.32	54

LED 4000 K 19.6 W 1952 lm-h 100°/58° / CIE Flux 76 96 100 100 100 / A70 selon DL...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1952 lm-h
Puissance de raccordement	19.6 W
Rendement lumineux	99.6 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	B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	100° / 57° Oval Flood
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.15 kg

