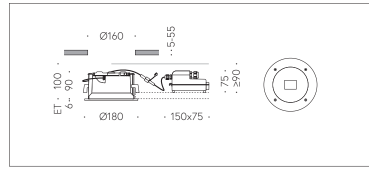
Plafonnier à encastrer spot compact







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

B 24 331K4

Matière acier inoxydable LED 13.2 W 1488 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







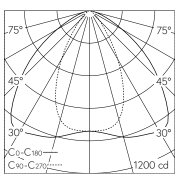
IP65 IK07

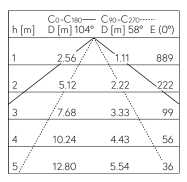
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 & A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles prates grace à notre Hybrid Optics® du réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 105/58°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garand'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 Surface du ré-flecteur 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 180 x 95 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 160 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 442.

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 13.2 W 1488 lm-h 106°/58° / CIE Flux 75 95 100 100 100 / A70 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1488 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	112.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2080 lm-c
Puissance du module	11,5 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	elliptique
Angle de demi-valeur	105°/58° 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. 45 °C
Poids	1.45 kg

