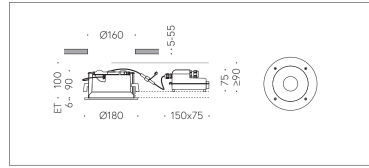
# Plafonnier à encastrer spot compact







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

#### B 24 286K4

Matière acier inoxydable LED 13.2 W 1668 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







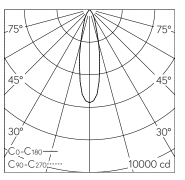
IP65

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Avec Hybrid Optics<sup>9</sup> : Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 25°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protéré contre la surheures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 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. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonimpacts de ballon. 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 antitraction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5<sup>2</sup>. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîter 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.



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
	$\land$	
2	0.85	1429
4	/1.70	357
	/ \	
6	2.55	159
	/	
8	3.40	89
10	4.25	57

LED 4000 K 13.2 W 1668 lm-h 28° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1668 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	126.4 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	25 ° 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. 45 °C
Poids	1.45 kg

