


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 294K4**  
Matière acier inoxydable  
LED 13.2 W 1638 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



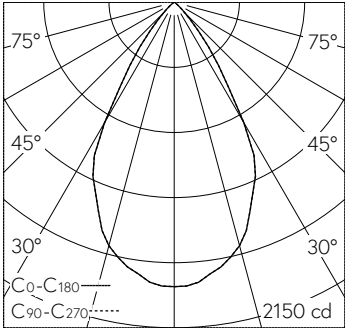
**IP65 IK06**

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Avec Hybrid Optics® : Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 60°, 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 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 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 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] 60°	E (0°)
1	1.15	1878
2	2.31	470
3	3.46	209
4	4.62	117
5	5.77	75

LED 4000 K 13.2 W 1638 lm-h 58° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1638 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	124,1 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-extensive
Angle de demi-valeur	60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
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

