


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

**B 24 326K4**

Matière acier inoxydable  
LED 27.1 W 2903 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

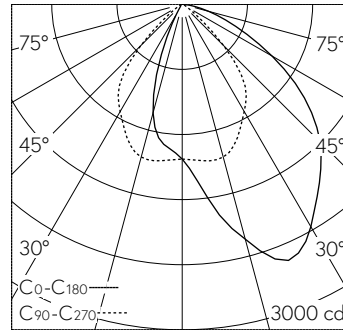


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65  étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 67/65°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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 mat. 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 240 x 115 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 202 x 125 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 443.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 27.1 W 2903 lm-h / CIE Flux 64 91 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2903 lm-h
Puissance de raccordement	27.1 W
Rendement lumineux	103.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	4480 lm-c
Puissance du module	25,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	67 ° / 65 ° 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. 50 °C
Poids	2.4 kg

