

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

**B 24 306K3**  
LED 18.3 W 1979 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



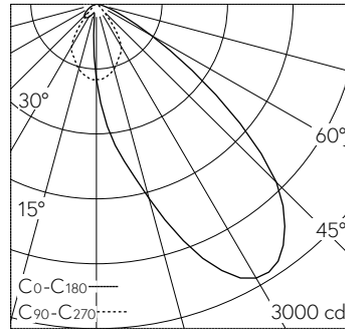
IP65 IK07

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 I.

Répartition lumineuse asymétrique. 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics® Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 550 x 75 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 579 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 516.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 18.3 W 1979 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1979 lm-h
Puissance de raccordement	18.3 W
Rendement lumineux	108.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	15,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	42 ° / 50 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.25 kg

