

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

**B 24 307K4**  
LED 35.6 W 4151 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



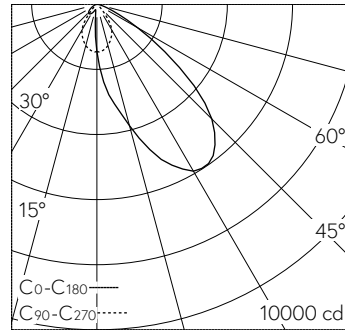
IP65 IK07

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: 1045 x 75 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 580 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 517.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 35.6 W 4151 lm-h / CIE Flux 64 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4151 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	116.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6060 lm-c
Puissance du module	31,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.45 kg

