

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

**B 24 301K3**  
LED 35.6 W 3255 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

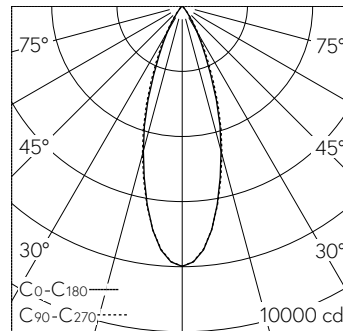


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique intensive. 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. 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<sup>2</sup>. Dimensions : 1045 x 76 x 105 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.



h [m]	C0-C180 D [m] 34°	C90-C270 D [m] 34°	E (0°)
2	1.22	1.22	1998
4	2.45	2.45	499
6	3.67	3.67	222
8	4.89	4.89	125
10	6.11	6.11	80

LED 3000 K 35.6 W 3255 lm-h 34°/34° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3255 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	91.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	5900 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	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	34 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.7 kg

