

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

**B 24 305AK4**  
LED 54.4 W 7175 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



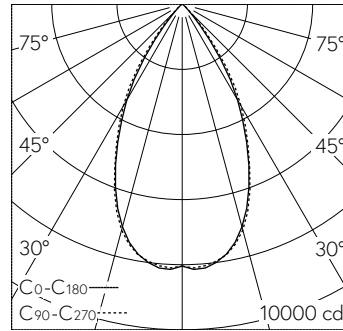
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse. 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 argent. 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 mm². Dimensions: 1535 x 76 x 105 mm. Luminaire pour encastrement dans des plafonds en béton dans le boîtier d'encastrement B 13 581 ou pour encastrement dans les faux-plafonds et les cloisons légères avec le cadre d'encastrement B 13 518.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 54°	C90-C270 D [m] 56°	E (0°)
2	2.04	2.13	2011
4	4.08	4.25	503
6	6.11	6.38	223
8	8.15	8.51	126
10	10.19	10.63	80

LED 4000 K 54.4 W 7175 lm-h / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7175 lm-h
Puissance de raccordement	54.4 W
Rendement lumineux	131.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	8790 lm-c
Puissance du module	47,4 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	6,4 kg

