

LED 4000 K 31.5 W 2368 lm-h 0°/ CIE Flux 55 85 97 98 100 / A51 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2761 lm-h
Puissance de raccordement	31.5 W
Rendement lumineux	87.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	4965 lm-c
Puissance du module	28,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 136'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	réglable à 3 positions
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	40.15 kg
Surface de prise au vent	0.92 m <sup>2</sup>



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

Profilé lumineux avec répartition lumineuse réglable à 3 positions. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

à répartition lumineuse réglable en 3 paliers. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 136'000 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Système optique peut être réglable 0°, 15° ou 30°. Avec porte et boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm<sup>2</sup> qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Dimensions: 270 x 140 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 140 ou avec le socle à visser, B 70 833 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

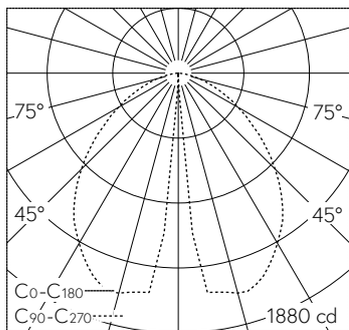
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

**B 84 221AK4**  
argent - DB 702N  
LED 31.5 W 2761 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

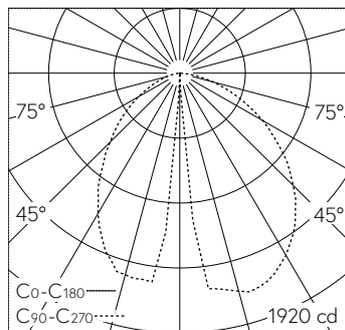


**IP65** **IK06**

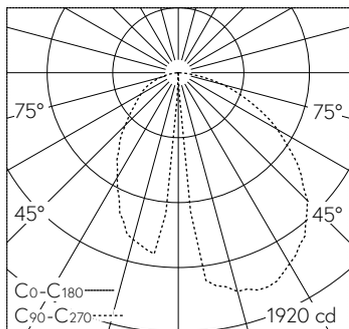




LED 4000 K 31.5 W 2368 lm-h 0° / CIE Flux 55 85 97 98 100 / A51 selon DIN 5040



LED 4000 K 31.5 W 2294 lm-h 15° / CIE Flux 54 84 97 98 100 / A51 selon DIN 5040



LED 4000 K 31.5 W 2203 lm-h 30° / CIE Flux 51 81 96 98 100 / A41 selon DIN 5040