

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

**B 24 362K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 36 W 4305 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

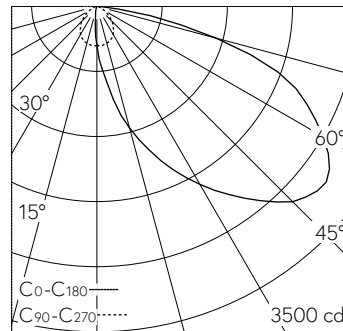
Applique avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.  
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 57'000 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 320 x 105 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 3000 K 36 W 4305 lm-h / CIE Flux 28 66 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4305 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	119,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	32,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 57'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.65 kg

