

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

**B 33 360K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19 W 2136 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

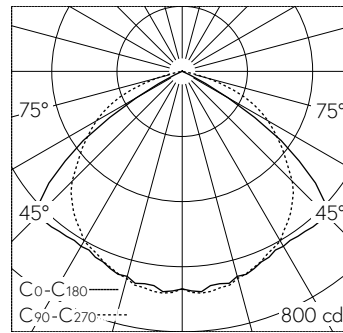
Applique avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique.  
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 154'000 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: 260 x 75 x 155 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.



h [m]	C0-C180 D [m] 112°	C90-C270 D [m] 112°	E (0°)
1	2.97	2.97	668
2	5.93	5.93	167
3	8.90	8.90	74
4	11.86	11.86	42
5	14.83	14.83	27

LED 4000 K 19 W 2136 lm-h 112°/112° / CIE Flux 51 89 100 100 100 / A40 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2136 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	112.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2835 lm-c
Puissance du module	16,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 154'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.6 kg

