

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

**B 66 698K3**

graphite - RAL 7024  
LED 14.3 W 1250 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



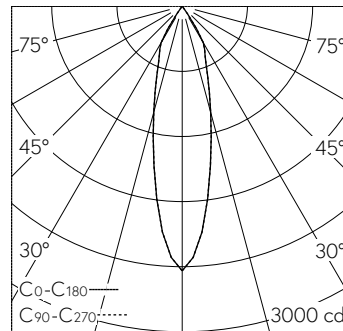
IP65 IK10

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

Diffusion lumineuse unilatérale. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 17°. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 195.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. 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>. Diamètre 150 mm, hauteur 280 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
1	0.46	2438
2	0.92	610
3	1.39	271
4	1.85	152
5	2.31	98

LED 3000 K 14.3 W 1250 lm-h 26° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1250 lm-h
Puissance de raccordement	14.3 W
Rendement lumineux	83.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1915 lm-c
Puissance du module	12,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3.3 kg

