




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

**B 85 109K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 28 W 1426 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



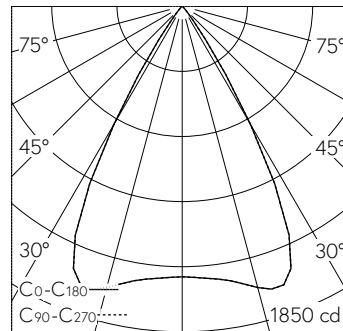
 **IP65 IK07**

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

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse extensive symétrique-concentrée avec une part minimale de lumière diffuse. Grille intérieure et lentille en polymère. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière. angle de diffusion à demi-intensité 56°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 graphite. Verre de sécurité mat. 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>. Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 60°	E (0°)
1	1.15	1537
2	2.31	384
3	3.46	171
4	4.62	96
5	5.77	61

LED 3000 K 28 W 1426 lm-h 60° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1426 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	50.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2825 lm-c
Puissance du module	25,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	56 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2,65 kg
Surface de prise au vent	0,03 m <sup>2</sup>

