

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

**B 84 926K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 114 W 6158 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

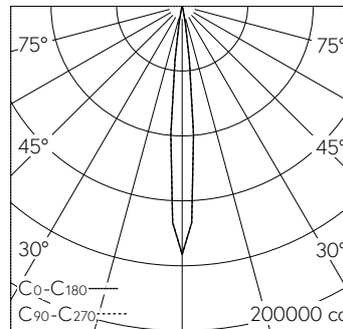


Projecteur avec répartition lumineuse intensive.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 10°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 80'000 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 graphite. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Inclinaison -30°/+125°. Dimensions: 255 x 315 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 10.4°	E (0°)
8	1.46	2391
16	2.91	598
24	4.37	266
32	5.82	149
40	7.28	96

LED 3000 K 114 W 6158 lm-h 12.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	6158 lm-h
Puissance de raccordement	114 W
Rendement lumineux	54 lm-h/W
Flux lumineux du module	12560 lm-c
Puissance du module	102,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 80'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.2 kg
Surface de prise au vent	0.05 m <sup>2</sup>

