

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

**B 84 975K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 24 W 310 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



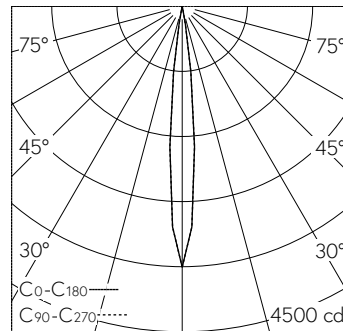
**IP65 IK06**

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

Convient pour les Gobos d'un diamètre extérieur de 37,5 mm, diamètre maximal de l'image de 28 mm et épaisseur du matériau de 1 mm max.. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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 clair. Objectif de projecteur avec lentilles en verre réglables. Angles de rayonnement 10°-14°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Inclinaison -20°/+100°. Dimensions: 145 x 225 x 305 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 10.8°	E (0°)
2	0.38	902
4	0.76	225
6	1.13	100
8	1.51	56
10	1.89	36

LED 4000 K 24 W 310 lm-h 10.8°\_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	310 lm-h
Puissance de raccordement	24 W
Rendement lumineux	12.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2910 lm-c
Puissance du module	21,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique réglable
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °) – 14 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.85 kg
Surface de prise au vent	0.04 m <sup>2</sup>



