

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

**B 84 982**  
graphite - RAL 7024  
LED 39 W 420 lm-h  
Convertisseur DALI pilotable DT8



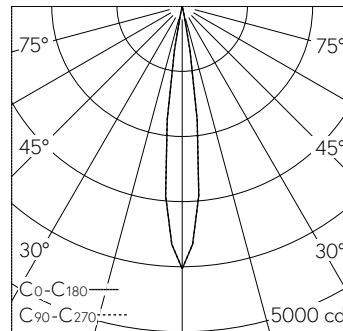
**IP65 IK04**

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.

Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). Convient pour les Gobos d'un diamètre extérieur de 66 mm, diamètre maximal de l'image de 48 mm et épaisseur du matériau de 1 mm. pour mixage des couleurs RGBW. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 180.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). 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(DT8, RGBWAF, xy, TC), 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 20°-28°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Inclinaison -15°/+95°. Dimensions: 175 x 255 x 370 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 13.8°	E (0°)
2	0.48	1008
4	0.97	252
6	1.45	112
8	1.94	63
10	2.42	40

LED O K 39 W 420 lm-h 13.8°\_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	420 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	10.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	35,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique réglable
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °) – 28 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	4.2 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>



