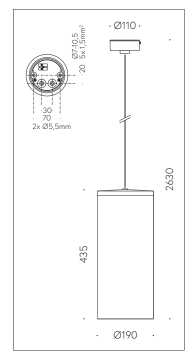
### neuco

## Suspension







Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

# **B 24 507K4** graphite ~ RAL 7024 LED 39 W 4416 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







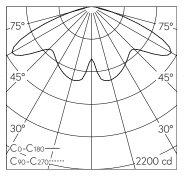
IP65 IK06

Suspension avec répartition lumineuse à symétrie de rotation et extensive. Indice de protection IP65 (A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Éclairage défilé. Répartition lumineuse symétrique extensive. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Indice de protection IP 65. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 190 mm, hauteur 440 mm, longueur totale 2630 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 142°	E (0°)
1	5.81	706
	J.01	-700
2	11.62	177
3	17.43	78
4	23.23	44
5	29.04	28

LED 4000 K 39 W 4416 lm-h 142° / CIE Flux 33 68 97 100 100 / A20 selon DIN 5040

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4416 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	113.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	6865 lm-c
Puissance du module	35,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

## Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation et extensive
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.55 kg

