

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

B 24 433K4
graphite - RAL 7024
LED 28.5 W 2745 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



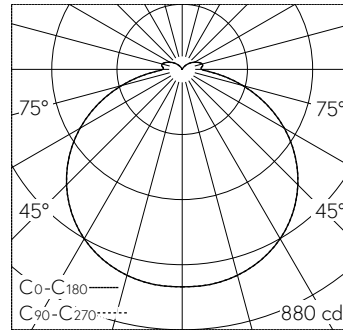
IP65 IK10

Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 50/60 Hz. Batterie Lithium-Ionen autonome pour 3 h de fonctionnement de secours. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions Ø 350 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 28.5 W 2745 lm-h / CIE Flux 42 73 92 90 100 / A31 selon DIN 5040

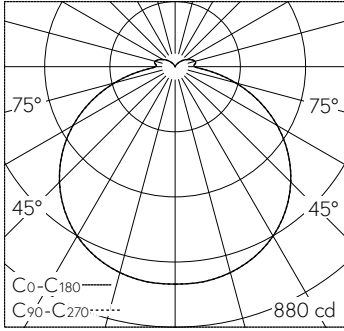
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2745 lm-h
Puissance de raccordement	28.5 W
Rendement lumineux	96.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	23,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

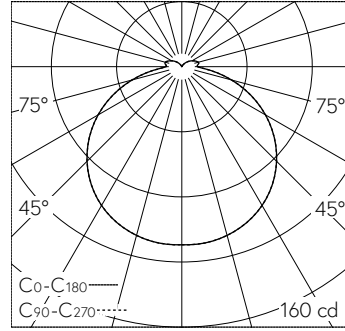
Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	6.2 kg





LED 4000 K 28.5 W 2745 lm-h / CIE Flux 42 73 92 90 100 / A31 selon DIN 5040



LED 4000 K 3,0 W 409 lm-h / CIE Flux 42 73 92 90 100 / A31 selon DIN 5040