

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

B 24 390K3
graphite - RAL 7024
LED 28.5 W 2131 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

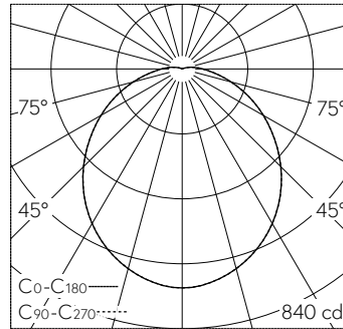


Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

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. Batteries nickel-hydrure métallique intégrées pour éclairage de secours pendant 3 h. Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest. En mode éclairage de secours, le flux lumineux est égal à 319 lm. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. 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 110 mm.

Garantie 2 ans.

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



LED 3000 K 28.5 W 2131 lm-h / CIE Flux 45 75 91 96 100 / A40 selon DIN 5040

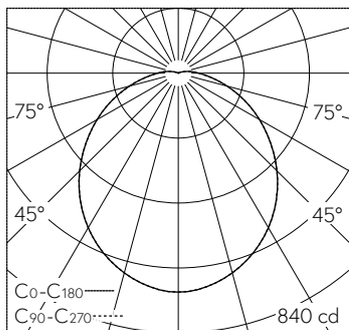
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2131 lm-h
Puissance de raccordement	28.5 W
Rendement lumineux	74.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	3975 lm-c
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	3000 K

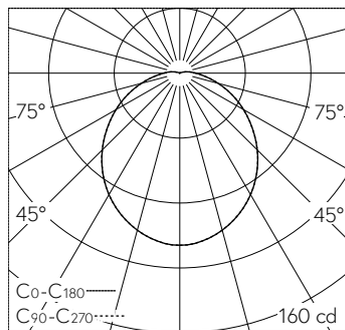
Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	5.65 kg





LED 3000 K 28.5 W 2131 lm-h / CIE Flux 45 75 91 96 100 / A40 selon DIN 5040



LED 3000 K 3,0 W 319 lm-h / CIE Flux 45 75 91 96 100 / A40 selon DIN 5040