

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

B 24 043K4
graphite - RAL 7024
LED 15.4 W 1811 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



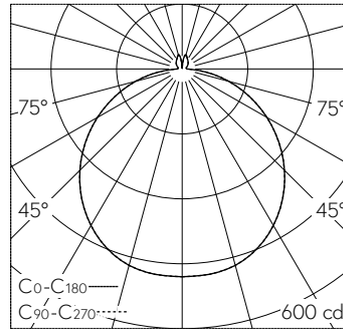
IP65 IK03

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

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 7-10,5\text{ mm}$, max. $5\text{ G }1,5\text{ mm}^2$. Diamètre 325 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 15.4 W 1811 lm-h / CIE Flux 46 76 94 94 100 / A42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1811 lm-h
Puissance de raccordement	15.4 W
Rendement lumineux	95.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2780 lm-c
Puissance du module	13,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.85 kg

