

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

B 24 116K4
graphite - RAL 7024
LED 27 W 3929 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



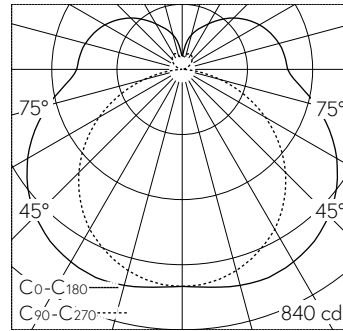
IP65 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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 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. Vasque synthétique blanc. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de $\varnothing 5-13$ mm, max. $5 \times 2,5$ mm². Dimensions: 125 x 950 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 27 W 3929 lm-h / CIE Flux 36 65 86 73 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3929 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	145,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	4770 lm-c
Puissance du module	22,4 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

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	6 kg

