

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

B 24 115K4
graphite - RAL 7024
LED 14.7 W 1899 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



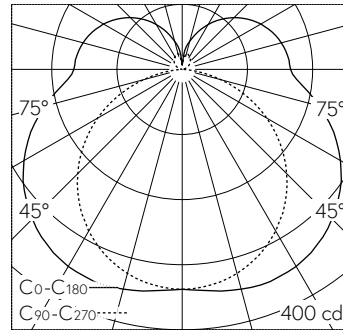
IP65 IK06

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. $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Dimensions: 125 x 500 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 14.7 W 1899 lm-h / CIE Flux 36 65 86 74 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1899 lm-h
Puissance de raccordement	14.7 W
Rendement lumineux	129.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2385 lm-c
Puissance du module	11,1 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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3.4 kg

