

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

B 24 231WK4
blanc - RAL 9010
LED 121.2 W 16358 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



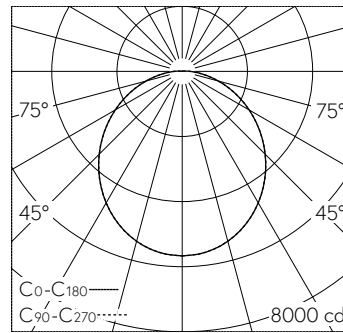
IP65 IK10

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.

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 blanc. Vasque synthétique blanc mat diffusante. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5$ mm, max. $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Diamètre 930 mm, hauteur 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 121.2 W 16358 lm-h / CIE Flux 47 77 93 99 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	16358 lm-h
Puissance de raccordement	121.2 W
Rendement lumineux	98.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	21620 lm-c
Puissance du module	115,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/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 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	17.7 kg

