

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

B 24 592AK4
argent - DB 702N
LED 27 W 2680 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK02

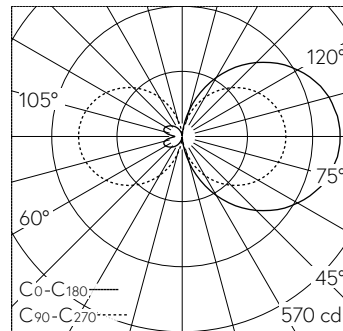
Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

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 argent. Verre opale. Avec connecteur pour le câble de raccordement au secteur jusqu'à $\varnothing 13$ mm, max. $5 \times 1,5$ mm². Dimensions: 80 x 700 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.

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



LED 4000 K 27 W 2680 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2680 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	99,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4480 lm-c
Puissance du module	23,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 144'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.35 kg

