

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

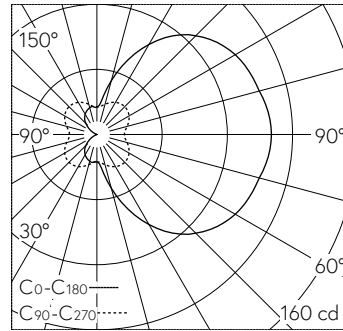
B 24 397AK4
argent - DB 702N
LED 7 W 560 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



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 grille de protection. 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 bloc d'alimentation LED 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 clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Le détecteur de mouvement à infrarouge passif et capteur de luminosité intégré offre des possibilités de réglage individuelles avec un smartphone via l'application gratuite Tool. Dimensions: 275 x 310 x 125 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 7 W 560 lm-h / CIE Flux 20 46 72 50 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	560 lm-h
Puissance de raccordement	7 W
Rendement lumineux	60.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1065 lm-c
Puissance du module	5,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/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. 55 °C
Poids	4.6 kg

