

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

B 33 036AK4
argent - DB 702N
LED 4.8 W 469 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

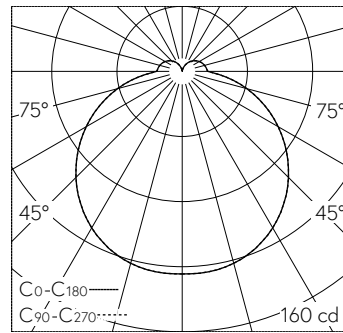


IP44 IK02

Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 200 x 200 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 4.8 W 469 lm-h 126°/126° / CIE Flux 40 70 89 85 100 / B31 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	469 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	107.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	770 lm-c
Puissance du module	3.8 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

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.45 kg

