



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

B 24 726AK4
argent - DB 702N
LED 19.7 W 975 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK03

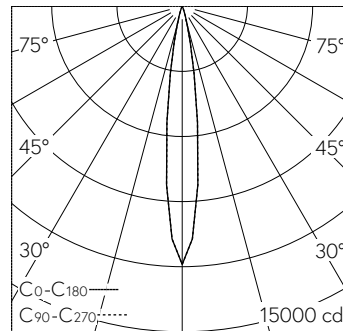
Applique avec sortie de lumière défilée unilatérale et répartition lumineuse intensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. Répartition lumineuse intensive. angle de diffusion à demi-intensité 14°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation 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 de sécurité mat. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 145 x 245 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



h [m]	D [m] 14.0°	E (0°)
3	0.74	1322
6	1.47	330
9	2.21	147
12	2.95	83
15	3.68	53

LED 4000 K 19.7 W 975 lm-h 14.0° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	975 lm-h
Puissance de raccordement	19.7 W
Rendement lumineux	49.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3060 lm-c
Puissance du module	17,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	14 ° Spot (11 - 16 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.5 kg

