



LED 4000 K 22.2 W 2031 lm-h 116° / CIE Flux 44 75 92 94 100 / A41 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2031 lm-h
Puissance de raccordement	22.2 W
Rendement lumineux	80.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	3680 lm-c
Puissance du module	19,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 192'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.8 kg



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

B 33 638AK4
argent - DB 702N
LED 22.2 W 2031 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP64 IK03

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 192'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en aluminium et acier inoxydable, couleur argent. Verre opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 305 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.

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

