



LED 3000 K 47.4 W 3176 lm-h 116° / CIE Flux 45 75 93 94 100 / A41 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3176 lm-h
Puissance de raccordement	47.4 W
Rendement lumineux	77.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6435 lm-c
Puissance du module	42,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	6.4 kg



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

B 33 640AK3
argent - DB 702N
LED 47.4 W 3176 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP64 IK05

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 LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °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 64. Luminaire en 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, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 470 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.

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

