



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 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 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.

