



LED 3000 K 35 W 3518 lm-h / CIE Flux 45 76 93 90 100 / A43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3518 lm-h
Puissance de raccordement	35 W
Rendement lumineux	100.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	4645 lm-c
Puissance du module	31,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 135'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	6 kg



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

B 12 165.2PK3
gris - RAL 9006
LED 35 W 3518 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière défilée. 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 135'000 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 44. Armature du luminaire métallique. Finition couleur aluminium blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions Ø 500 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

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

