



LED 3000 K 28.8 W 2488 lm-h / CIE Flux 46 76 94 89 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2488 lm-h
Puissance de raccordement	28.8 W
Rendement lumineux	86.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3615 lm-c
Puissance du module	25,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 119'000 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. 45 °C
Poids	3.7 kg



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

B 34 279.2PK3
 gris - RAL 9006
 LED 28.8 W 2488 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 119'000 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. Diamètre 420 mm, hauteur 85 mm.

Garantie 5 ans.

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

