



LED 3000 K 29.4 W 3088 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3088 lm-h
Puissance de raccordement	29.4 W
Rendement lumineux	105 lm-h/W
Flux lumineux du module	7695 lm-c
Puissance du module	26,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.9 kg



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

B 12 141PK3
 blanc - RAL 9003
 LED 29.4 W 3088 lm-h 3000 K
 Convertisseur DALI pilotable



IP20

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 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. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 350 mm, hauteur 98 mm.

Garantie 5 ans.

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

