



LED 3000 K 15.4 W 2199 lm-h / CIE Flux 42 71 89 88 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2199 lm-h
Puissance de raccordement	15.4 W
Rendement lumineux	95.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2705 lm-c
Puissance du module	13.8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/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 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.4 kg



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

B 24 029K3
blanc - RAL 9010
LED 15.4 W 2199 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK04

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre opale triple couche soufflé à la bouche. 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 300 mm, hauteur 120 mm.

Garantie 5 ans.

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

