



LED 3000 K 31 W 2647 lm-h / CIE Flux 45 76 94 95 100 / A43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2647 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	71 lm-h/W
Flux lumineux du module	4935 lm-c
Puissance du module	27,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 108'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	4.9 kg



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

B 31 043K3
Matière Cuivre
LED 31 W 2647 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse défilée.
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 108'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans.
Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Base du luminaire en fonderie d'aluminium. Encadrement fabriqué en cuivre. Verre opale satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Diamètre 390 mm, hauteur 100 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable comme modification pour des températures ambiantes plus élevées.

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

