



LED 3000 K 16 W 1571 lm-h / CIE Flux 31 58 80 62 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1571 lm-h
Puissance de raccordement	16 W
Rendement lumineux	98.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2135 lm-c
Puissance du module	13,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.5 kg



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

B 56 567.2K3
aspect inox
LED 16 W 1571 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Acier inoxydable. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec filetage. Câble de suspension 2 x 0,5 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 200 x 225 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.

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

