



LED 3000 K 19.8 W 2199 lm-h / CIE Flux 30 57 80 61 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2199 lm-h
Puissance de raccordement	19.8 W
Rendement lumineux	111.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2820 lm-c
Puissance du module	17,5 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. 45 °C
Poids	3.6 kg



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

B 56 568.1K3
 blanc - RAL 9003
 LED 19.8 W 2199 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 couleur blanc. 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 255 x 290 mm, longueur totale 3000 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.

