



LED 3000 K 19.3 W 2026 lm-h / CIE Flux 17 41 69 51 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2026 lm-h
Puissance de raccordement	19.3 W
Rendement lumineux	105 lm-h/W
Flux lumineux du module	2740 lm-c
Puissance du module	16,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/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. 35 °C
Poids	3.8 kg



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

B 50 410K3

blanc - RAL 9003
LED 19.3 W 2026 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. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche. Vis de fixation du verre en acier inoxydable. Câble de suspension 2 x 0,5 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 140 x 620 mm, longueur totale 4000 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.

