



LED 4000 K 19.3 W 2145 lm-h / CIE Flux 17 41 69 51 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2145 lm-h
Puissance de raccordement	19.3 W
Rendement lumineux	111.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2900 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	4000 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](http://www.neuco.ch)

**B 50 410K4**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 19.3 W 2145 lm-h 4000 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 mm<sup>2</sup> 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.

