



LED 3000 K 13.7 W 1151 lm-h / CIE Flux 70 91 98 93 100 / A62 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1151 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	84 lm-h/W
Flux lumineux du module	1735 lm-c
Puissance du module	11,5 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	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	2.45 kg



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 50 613.1K3**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 13.7 W 1151 lm-h 3000 K  
 Convertisseur DALI pilotable



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

Répartition lumineuse symétrique extensive. 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. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, Couleur blanc satiné. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de suspension 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 135 x 145 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.

