



LED 3000 K 32 W 3330 lm-h / CIE Flux 22 47 72 54 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3330 lm-h
Puissance de raccordement	32 W
Rendement lumineux	104,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	4380 lm-c
Puissance du module	28,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 108'000 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. 40 °C
Poids	4,1 kg



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

**B 56 608.1K3**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 32 W 3330 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 108'000 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. Support du verre métallique. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Câble de suspension 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 180 x 420 mm, longueur totale 2100 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.

