



LED 4000 K 13.3 W 1341 lm-h / CIE Flux 45 75 92 86 100 / B42 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1341 lm-h
Puissance de raccordement	13.3 W
Rendement lumineux	100.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1795 lm-c
Puissance du module	11,6 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 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3.4 kg



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

**B 56 554PK4**  
blanc - RAL 9003  
LED 13.3 W 1341 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Support du verre et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Vasque synthétique, anti-chocs, blanc. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Dimensions Ø 350 x 95 mm, longueur totale 3000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales.

