



LED 4000 K 28.7 W 2820 lm-h / CIE Flux 45 75 92 86 100 / B43 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2820 lm-h
Puissance de raccordement	28.7 W
Rendement lumineux	98.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3770 lm-c
Puissance du module	24,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 101'000 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	3.7 kg



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

**B 56 579PK4**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 28.7 W 2820 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 101'000 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 et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, en polycarbonate. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Dimensions Ø 420 x 110 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.

