



LED 4000 K 39.5 W 4240 lm-h / CIE Flux 25 50 75 55 100 / C12 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4240 lm-h
Puissance de raccordement	39.5 W
Rendement lumineux	107.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5175 lm-c
Puissance du module	35.5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 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. 40 °C
Poids	3.26 kg



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

**B 50 826.2PK4**  
aspect inox  
LED 39.5 W 4240 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 120'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire, tige de suspension et cache-piton métallique. Finition Acier inoxydable. Boule blanche en matière synthétique. Diamètre de boule 300 mm, longueur totale 1850 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.

