



LED 0 K 114 W 13010 lm-h / CIE Flux 44 75 92 90 100 / A42 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	13010 lm-h
Puissance de raccordement	114 W
Rendement lumineux	114,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	15740 lm-c
Puissance du module	100,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 – 6500 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	17,5 kg



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

**B 50 230**  
blanc - RAL 9003  
LED 114 W 13010 lm-h 2700 – 6500 K  
Convertisseur DALI pilotable DT8



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

température de couleur réglable de 2700 à 6500 K (Tunable White). 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 garantissant pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI (Dispositif Type 8 à l'usage de Tunable White conforme à IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Vasque synthétique blanc. 4 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Dimensions Ø 1000 x 150 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.

