



LED 4000 K 26.5 W 2910 lm-h / CIE Flux 25 50 75 56 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2910 lm-h
Puissance de raccordement	26.5 W
Rendement lumineux	111.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3500 lm-c
Puissance du module	23,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 150'000 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	1.5 kg



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 50 820.2PK4

aspect inox
LED 26.5 W 2910 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 150'000 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. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Acier inoxydable. Boule blanche en matière synthétique. Câble de suspension 3 x 0,75 mm² avec un fil d'acier, couleur noir. Diamètre de boule 250 mm, longueur totale 2000 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.

