



LED 4000 K 50.5 W 5217 lm-h / CIE Flux 17 42 69 51 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5217 lm-h
Puissance de raccordement	50.5 W
Rendement lumineux	103.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	8040 lm-c
Puissance du module	45,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 165'000 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	5.9 kg



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

B 50 411K4
 blanc - RAL 9003
 LED 50.5 W 5217 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 165'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche. Vis de fixation du verre en acier inoxydable. Câble de suspension 2 x 0,5 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 160 x 700 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.

