



LED 4000 K 104.8 W 11566 lm-h / CIE Flux 18 44 71 51 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	11566 lm-h
Puissance de raccordement	104.8 W
Rendement lumineux	110.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	16140 lm-c
Puissance du module	91,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 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. 25 °C
Poids	9 kg



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

B 50 412K4
 blanc - RAL 9003
 LED 104.8 W 11566 lm-h 4000 K
 Convertisseur DALI pilotable



IP20

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 200'000 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. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Laque cuite au four couleur blanche. Verre opale soufflé à la bouche. Vis de fixation du verre en acier inoxydable. Câble de suspension 5 x 0,75 mm² avec deux filins d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 220 x 800 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.

