



LED 4000 K 65 W 7257 lm-h / CIE Flux 26 51 75 56 100 / C22 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7257 lm-h
Puissance de raccordement	65 W
Rendement lumineux	111.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	8800 lm-c
Puissance du module	57,5 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. 45 °C
Poids	6.2 kg



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

B 50 828.1K4
 blanc - RAL 9003
 LED 65 W 7257 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 2 blocs d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtiers d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire, tige de suspension et cache-piton métallique. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Diamètre de boule 400 mm, longueur totale 1950 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.

