



LED 3000 K 218 W 23820 lm-h / CIE Flux 36 64 84 79 100 / B31 selon DIN 5040



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

B 50 402.1K3
blanc - RAL 9003
LED 218 W 23820 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec sortie de lumière libre et 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 107'000 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. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition couleur blanc. Vasque du luminaire synthétique diffusant en synthétique. 2 suspensions par filin d'acier, suspension par câble blanc 5 x 0,75 mm². Diamètre 80 x 3000 mm, longueur totale 2000 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL resp. en longueurs spéciales.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	23820 lm-h
Puissance de raccordement	218 W
Rendement lumineux	109,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	30150 lm-c
Puissance du module	194,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 107'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	8,5 kg

