



LED 3000 K 100 W 12597 lm-h / CIE Flux 44 75 92 90 100 / A42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	12597 lm-h
Puissance de raccordement	100 W
Rendement lumineux	126 lm-h/W
Flux lumineux du module	15240 lm-c
Puissance du module	91,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	19.5 kg



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

B 50 103K3
blanc - RAL 9003
LED 100 W 12597 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20 IK10

Suspension avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

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. Vasque synthétique blanc. 4 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 1000 x 150 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.

