



LED 4000 K 134 W 18314 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	18314 lm-h
Puissance de raccordement	134 W
Rendement lumineux	136.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	21520 lm-c
Puissance du module	121,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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. 45 °C
Poids	33.5 kg



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

B 50 104K4

blanc - RAL 9003
LED 134 W 18314 lm-h 4000 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 1300 x 160 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.

