



LED 0 K 114 W 13010 lm-h / CIE Flux 44 75 92 90 100 / A42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	13010 lm-h
Puissance de raccordement	114 W
Rendement lumineux	114,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	15740 lm-c
Puissance du module	100,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 – 6500 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	16.8 kg



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

B 50 192
 blanc - RAL 9003
 LED 114 W 13010 lm-h 2700 – 6500 K
 Convertisseur DALI pilotable DT8



IP20 IK10

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

température de couleur réglable de 2700 à 6500 K (Tunable White). 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 garantissant pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI (Dispositif Type 8 à l'usage de Tunable White conforme à IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. Finition Laque cuite au four couleur blanche. Vasque synthétique blanc. Diamètre 1000 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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

