



LED 0 K 144 W 15960 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	15960 lm-h
Puissance de raccordement	144 W
Rendement lumineux	110.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	19360 lm-c
Puissance du module	123,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
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. 45 °C
Poids	30.2 kg



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 50 193**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 144 W 15960 lm-h 2700 – 6500 K  
 Convertisseur DALI pilotable DT8



**IP20**

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 1300 mm, hauteur 160 mm.

Garantie 5 ans.

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

