



LED 3000 K 134 W 17294 lm-h / CIE Flux 45 76 93 94 100 / A42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	17294 lm-h
Puissance de raccordement	134 W
Rendement lumineux	129,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	20320 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	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. 40 °C
Poids	23.6 kg

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Vasque synthétique blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions Ø 1300 x 170 mm.

Garantie 5 ans.

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



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

B 24 731K3
blanc - RAL 9010
LED 134 W 17294 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

