



LED 4000 K 28.7 W 2735 lm-h / CIE Flux 44 75 92 78 100 / B32 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2735 lm-h
Puissance de raccordement	28.7 W
Rendement lumineux	95.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3770 lm-c
Puissance du module	24,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 101'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	6 kg



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

B 56 577K4
blanc - RAL 9003
LED 28.7 W 2735 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec répartition lumineuse libre.
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 101'000 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. Support du verre et cache-piton métallique. Finition Laque cuite au four couleur blanche. Verre opale soufflé à la bouche. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 460 x 110 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.

