



LED 4000 K 32 W 3466 lm-h / CIE Flux 22 47 72 54 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3466 lm-h
Puissance de raccordement	32 W
Rendement lumineux	108,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4560 lm-c
Puissance du module	28,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 108'000 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. 40 °C
Poids	4,1 kg



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

B 56 608.1K4
 blanc - RAL 9003
 LED 32 W 3466 lm-h 4000 K
 Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec répartition lumineuse libre.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 108'000 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Support du verre métallique. Finition Couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Câble de suspension 2 x 0,5 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 180 x 420 mm, longueur totale 2100 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.

