



LED 4000 K 39,5 W 4240 lm-h / CIE Flux 25 50 75 55 100 / C12 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4240 lm-h
Puissance de raccordement	39,5 W
Rendement lumineux	107,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5175 lm-c
Puissance du module	35,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 120'000 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	2,45 kg



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

B 50 821.2PK4
aspect inox
LED 39,5 W 4240 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



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

Diffusion libre. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 120.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition Acier inoxydable. Boule blanche en matière synthétique. Câble de suspension 3 x 0,75 mm² avec un fil d'acier, couleur noir. Diamètre de boule 300 mm, longueur totale 2000 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.

