



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

B 56 566.1K3
blanc - RAL 9003
LED 20 W 2052 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



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

Répartition lumineuse directe et indirecte. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 38°, 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition couleur blanc. Verre clair soufflé à la bouche avec pas de vis. Lentille focalisante/diffusante en verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé haute brillance. Surface du réflecteur blanc à l'extérieur. Câble de suspension 2 x 0,5 mm² avec un fil d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 255 x 290 mm, longueur totale 3000 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.

LED 3000 K 20 W 2052 lm-h / CIE Flux 83 89 95 97 100 / A71 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2052 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	102.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2820 lm-c
Puissance du module	17,5 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	dirigée
Angle de demi-valeur	38 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3,6 kg

