

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

B 50 672.1K3
blanc - RAL 9003
LED 115 W 12534 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



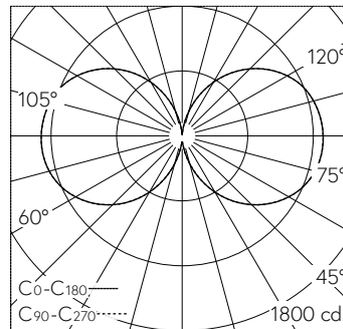
Suspension avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Armature et cache-piton métallique laque cuite au four blanc. Cylindre synthétique blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble transparent 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 190 x 1780 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.



LED 3000 K 115 W 12534 lm-h / CIE Flux 13 38 67 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	12534 lm-h
Puissance de raccordement	115 W
Rendement lumineux	109 lm-h/W
Flux lumineux du module	16620 lm-c
Puissance du module	104,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 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	12 kg

