

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

B 50 886.2K3
aspect chrome
LED 120 W 10980 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse diffuse.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

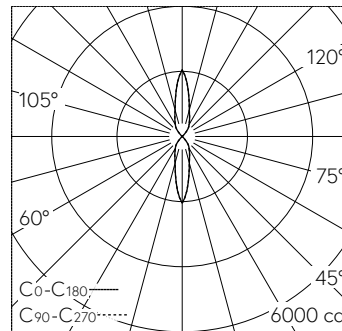
Répartition lumineuse diffuse. Diffusion lumineuse bilatérale. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 50-60 Hz. Couronne lumineuse et cache-piton en aluminium. Corps de luminaire cylindriques fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Laque cuite au four blanche satinée. Teinte intérieure aluminium mat. Lentille diffusante en silicone. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition chrome. Verre de sécurité en haut. 6 Cylindre Ø 120 mm. 3 suspensions par filin d'acier, suspension par câble blanc 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 1550 x 310 mm, longueur totale 4000 mm.

Garantie 5 ans.

L'installation du luminaire doit être effectuée par au moins deux personnes.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en longueurs spéciales, comme combinaison des différents diamètres de couronne resp. avec éclairage direct et indirect à commande séparée.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 120 W 10980 lm-h / CIE Flux 93 98 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	10980 lm-h
Puissance de raccordement	120 W
Rendement lumineux	91.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	15060 lm-c
Puissance du module	194,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	diffuse
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	14.5 kg

