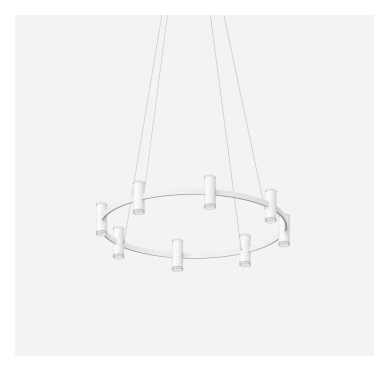
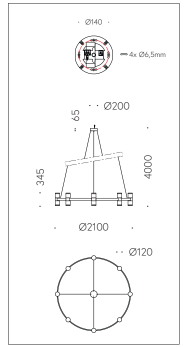
neuco

Couronne lumineuse luminaire suspendu pour grandes pièces







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

B 50 884.1K3

blanche satiné LED 160 W 13704 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP20

Suspension avec sortie de lumière bi-latérale et répartition lumineuse ex-Indice de protection IP20 Classe de protection I.

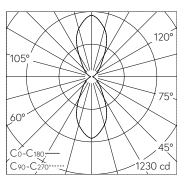
Répartition lumineuse extensive. Diffusion lumineuse bilatérale. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 195'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure com-patibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 50-60 Hz. Couronne lumineuse et cache-piton en aluminium. Corps de luminaire cylindriques fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Couleur blanc sa-tiné. Verre opale triple couche soufflé a la bouche satiné mat avec filetage. 8 Cylindre Ø 120 mm. 4 suspensions par filin d'acier, suspension par câble blanc 5 x 0,75 mm². Dimensions Ø 2000 x 345 mm, longueur totale 4000

Garantie 5 ans.

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

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL, en longueurs spéciales, comme combi-naison 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 160 W 13704 lm-h / CIE Flux 71 90 97 50 100 / C64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	13704 lm-h
Puissance de raccordement	160 W
Rendement lumineux	85.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	20080 lm-c
Puissance du module	259,2 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	extensive
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	34.5 kg
	9

