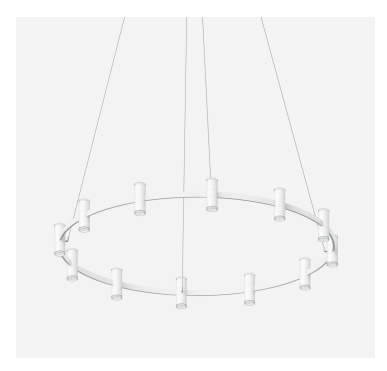
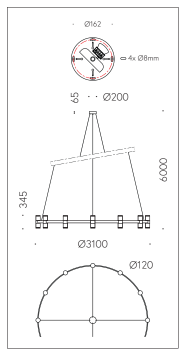
neuco

Couronne lumineuse luminaire suspendu pour grandes pièces







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

B 50 885.1K4

blanche satiné LED 240 W 20880 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







IP20

Suspension avec sortie de lumière bi-latérale et répartition lumineuse ex-

Indice de protection IP20 Classe de protection I.

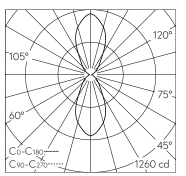
Répartition lumineuse extensive. Diffusion lumineuse bilatérale. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 195'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles ga-rantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 50-60 Hz. Couronne lumineuse et cache-piton en alumiiumineuse et cache-piton en aiuminium. Corps de luminaire cylindriques fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Verre opale triple couche soufflé à la bouche satiné mat avec filetage. 12 Cylindre Ø 120 mm. 4 suspensions par filin d'acier, suspension par câble blanc 5×0.75 mm². Dimensions Ø 3000×345 mm, longueur totale 6000 mm.

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 4000 K 240 W 20880 lm-h / CIE Flux 71 90 97 50 100 / C64 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	20880 lm-h
Puissance de raccordement	240 W
Rendement lumineux	87 lm-h/W
Flux lumineux du module	30600 lm-c
Puissance du module	388,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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	53.5 kg

