

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

B 50 888.6K3
 blanche satiné
 LED 240 W 19368 lm-h lm-h 3000 K
 Convertisseur DALI pilotable



IP20

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

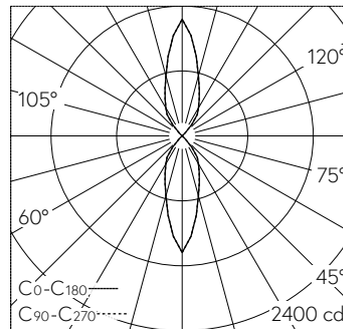
12 Boîtiers lumineux cylindriques dir./indir. en fonte d'aluminium, extérieur blanc velours, intérieur cuivre mat.
 Anneaux chrome.
 Cycle et baldaquin métal, finition blanc velours.
 Modules LED, blanc chaud. CRI >90.
 Convertisseur DALI dans baldaquin.
 4 Câbles d'acier. Cordon blanc.

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 240 W 19368 lm-h / CIE Flux 94 99 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	19368 lm-h
Puissance de raccordement	240 W
Rendement lumineux	91.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	30120 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	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. 30 °C
Poids	43.6 kg

