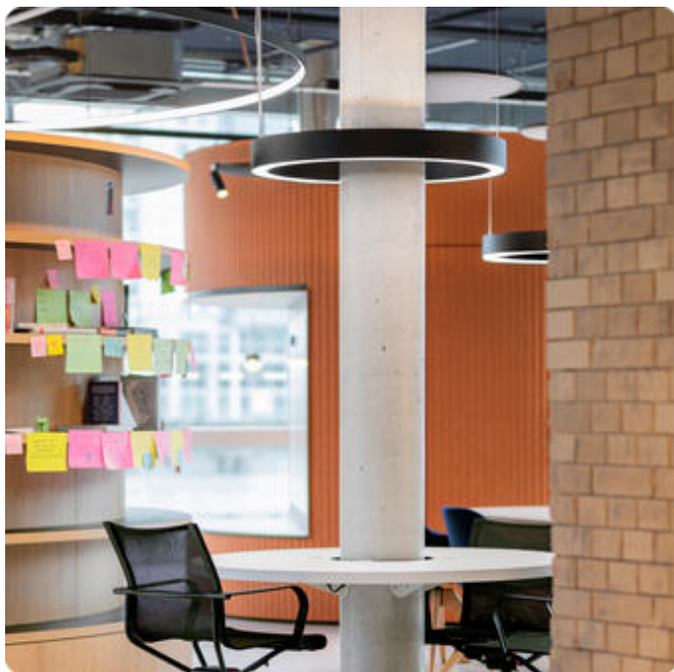


lightnet

Ringo Star-G1

Luminaire suspendu - Éclairage direct

Numéro d'article: RG1OWL-830M-D900-K



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Ringo Star-G1. LED. Luminaire suspendu. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 100mm de largeur du spectre lumineux. Surface Snow White. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur opale pour un max. de luminosité et une diffusion homogène des points lumineux. Graduation DALI. DxHxl (rond). D=900mm. l=100mm. H=85mm. Cordes de suspension avec patère et alimentation pour une installation parallèle (Kit). Longueur de suspension max 4000mm. Câble

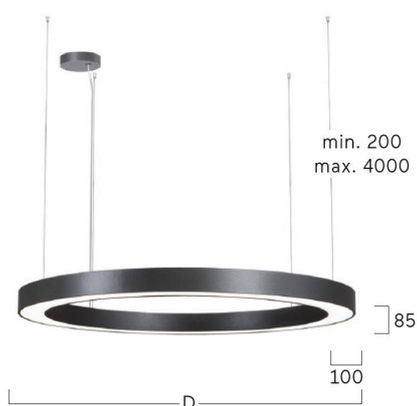
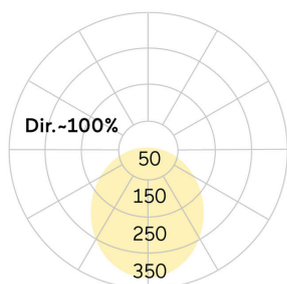
d'alimentation: transparent. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant Medium-Power. 8097lm. 73W. 10kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25° C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Ringo Star-G1

Luminaire suspendu - Éclairage direct

Numéro d'article: RG1OWL-830M-D900-K



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Ringo Star-G1
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur opale
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=900mm
Largeur l (mm)	l=100mm
Hauteur H (mm)	H=85mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	8097lm
Consommation électrique	73W
Suspension	Susp. parallèle (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension max 4000mm
Type de protection	IP20
Couleur du câble	Câble d'alimentation: transparent
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	10kg

