

lightnet

Ringo Star-PY

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: RPYCBL-827M-D900-U



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

Ringo Star-PY. LED. Luminaire suspendu. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 40mm de largeur. Surface Jet Black. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur Opal Flex. Graduation DALI. DxHxl (rond). D=900mm. l=40mm. H=40mm. Cordes de suspension avec patère et alimentation pour une installation centrale (Kit). Longueur de suspension max 4000mm. Câble d'alimentation: transparent. Patère accordée à la couleur du luminaire avec convertisseur intégré. Courant Medium-

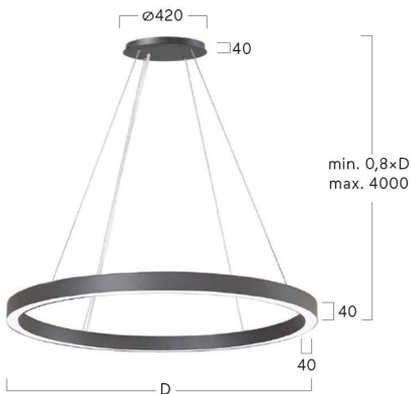
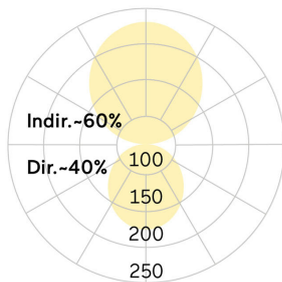
Power. 8939lm. 103W. 6,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Ringo Star-PY

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: RPYCBL-827M-D900-U



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Ringo Star-PY
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur Opal Flex
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=900mm
Largeur l (mm)	l=40mm
Hauteur H (mm)	H=40mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	8939lm
Consommation électrique	103W
Suspension	Susp. centrale (Kit)
Couleur de la patère	Patère accordée à la couleur du luminaire avec convertisseur intégré
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 27 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	6,5kg

