

lightnet

Ringo Star-A1

Luminaire apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: RA1ASE-827M-D600



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

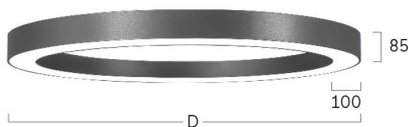
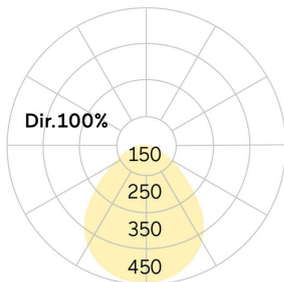
Ringo Star-A1. LED. Luminaire apparent. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 100mm de largeur du spectre lumineux. Surface Radiant Silver. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. On/Off. DxHxl (rond). D=600mm. l=100mm. H=85mm. Courant Medium-Power. 4563lm. 44W. 6kg. 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.

Ringo Star-A1

Luminaire apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: RA1ASE-827M-D600



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Ringo Star-A1
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire apparent
Surface	Radiant Silver
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=600mm
Largeur l (mm)	l=100mm
Hauteur H (mm)	H=85mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	4563lm
Consommation électrique	44W
Type de protection	IP20
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)	6kg

