

Ringo Star-FX

Luminaire encastré, Kit de fixation inclu - Éclairage direct

Numéro d'article: RFXLBE-827E-D610-G



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

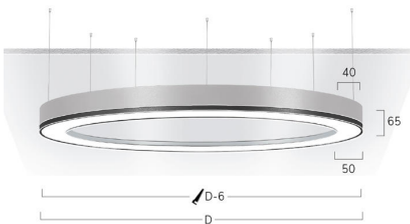
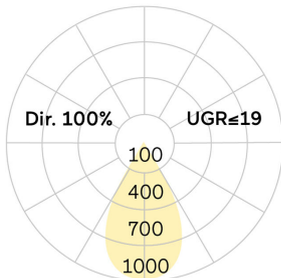
Ringo Star-FX. LED. Luminaire encastré. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 40mm de largeur du spectre lumineux, Kit de fixation inclu. Surface Jet Black. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Lens Louvre: Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une répartition large et symétrique de l'intensité lumineuse ainsi qu'un facteur anti-éblouissement très bas. Lentille adaptée au poste de travail. UGR<=19. Réflecteur: Satin Gold. On/Off. DxHxl

(rond). D=610mm. l=50mm. H=65mm. Longueur de suspension max 1500mm. Courant Low-Power. 2740lm. 23W. 4,8kg. 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 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L90B10 (tq 25° C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

Ringo Star-FX

Luminaire encastré, Kit de fixation inclu - Éclairage direct

Numéro d'article: RFXLBE-827E-D610-G



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Ringo Star-FX
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire encastré, Kit de fixation inclu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Satin Gold
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=610mm
Largeur l (mm)	l=50mm
Hauteur H (mm)	H=65mm
Courant/Puissance	Low-Power
Flux lumineux	2740lm
Consommation électrique	23W
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension max 1500mm
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L90B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 27 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	4,8kg

