

lightnet

Ringo Star-A3

Luminaire apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: RA3AWL-830E-D6000



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

Ringo Star-A3. LED. Luminaire apparent. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 60mm de largeur du spectre lumineux. Surface Snow White. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. Graduation DALI. DxHxl (rond). D=6000mm. l=60mm. H=85mm. Courant Low-Power. 21028lm. 276W. 56kg.

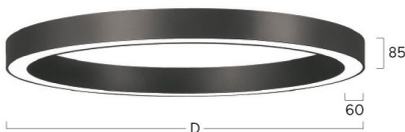
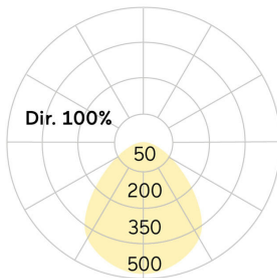
Binning initial \leq MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L90B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Ringo Star-A3

Luminaire apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: RA3AWL-830E-D6000



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Ringo Star-A3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire apparent
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=6000mm
Largeur l (mm)	l=60mm
Hauteur H (mm)	H=85mm
Courant/Puissance	Low-Power
Flux lumineux	21028lm
Consommation électrique	276W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L90B10 (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)	56kg

