

lightnet

Beam Me Up-P3

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MP3OWE-827M-D850-PB



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

Beam Me Up-P3. LED. Luminaire suspendu avec diffuseur en retrait et bague décorative du réflecteur. Tête du luminaire en matière travaillée hautement qualitative de fibre de verre. Surface Snow White. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur opale pour un max. de luminosité et une diffusion homogène des points lumineux. Réflecteur: Jet Black. On/Off. DxH (rond). D=850mm. H=90mm. Tige de suspension avec patère (Kit). Longueur de suspension sur demande.

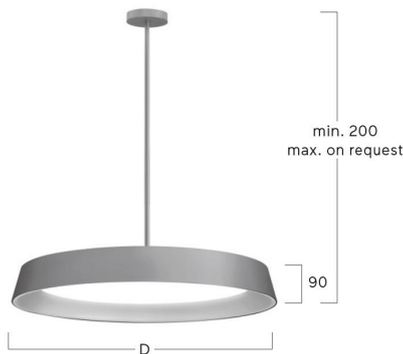
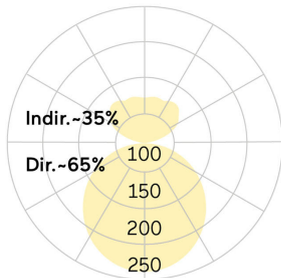
Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant Medium-Power. 7153lm. 60W. 11,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux 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

Beam Me Up-P3

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MP3OWE-827M-D850-PB



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Beam Me Up-P3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur opale
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Jet Black
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=850mm
Hauteur H (mm)	H=90mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	7153lm
Consommation électrique	60W
Suspension	Tige de susp. (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension sur demande
Type de protection	IP40
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)	11,4kg

