

## Beam Me Up-P3

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MP3ABL-840H-D850-KB



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 Jet Black. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=19. Réflecteur: Jet Black. Graduation DALI. DxH (rond). D= 850mm. H=90mm. Cordes de suspension avec patère et alimentation pour une installation parallèle (Kit). Longueur de

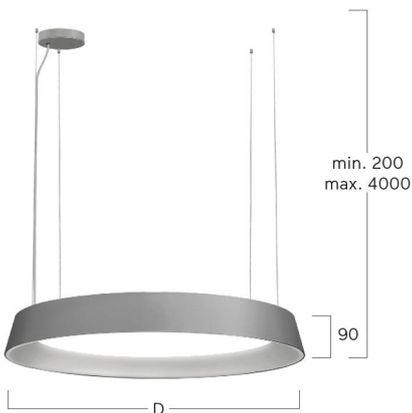
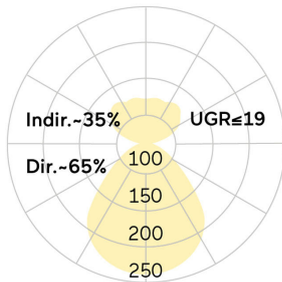
suspension max 4000mm. Câble d'alimentation: transparent. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant High-Power. 10240lm. 81W. 11,4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP40. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L80B10 (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: MP3ABL-840H-D850-KB



Client / Projet: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Nom des produits	Beam Me Up-P3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Jet Black
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=850mm
Hauteur H (mm)	H=90mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	10240lm
Consommation électrique	81W
Suspension	Susp. parallèle (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension max 4000mm
Type de protection	IP40
Couleur du câble	Câble d'alimentation: transparent
Durée de vie LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	11,4kg

