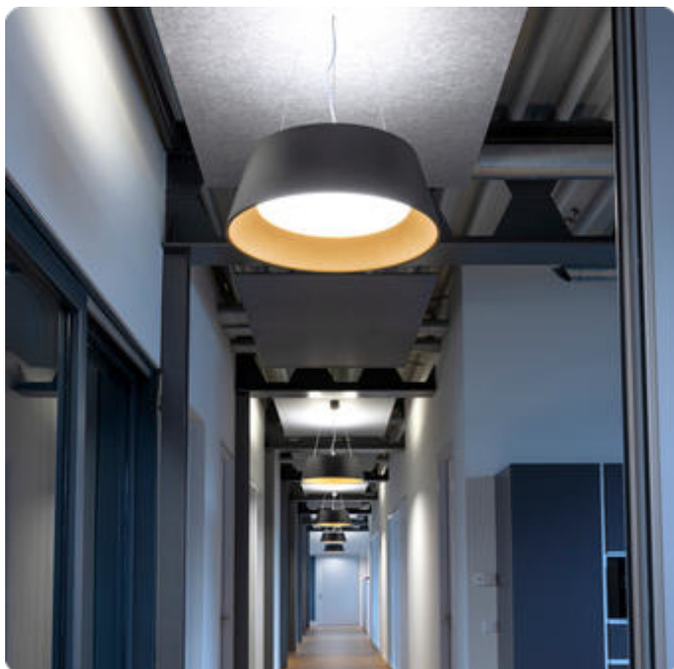


## Beam Me Up-P1

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MP1ABL-827M-D400-UB



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

Beam Me Up-P1. 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: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=16. Réflecteur: Jet Black. Graduation DALI. DxH (rond). D= 400mm. H=160mm. Cordes de suspension avec patère et alimentation pour une installation centrale (Kit). Longueur

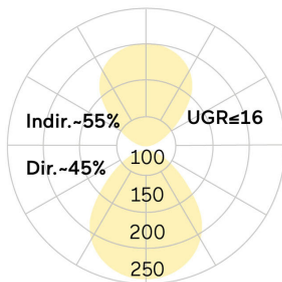
de suspension max 4000mm. Câble d'alimentation: transparent. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant Medium-Power. 2038lm. 20W. 4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux 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.

# lightnet

## Beam Me Up-P1

Luminaire suspendu - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MP1ABL-827M-D400-UB



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

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

Nom des produits	Beam Me Up-P1
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	2700K
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=400mm
Hauteur H (mm)	H=160mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	2038lm
Consommation électrique	20W
Suspension	Susp. centrale (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension max 4000mm
Type de protection	IP20
Couleur du câble	Câble d'alimentation: transparent
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=16
Code photométrique	8 27 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	4kg

