

Beam Me Up-S4

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MS4AWX-827M-D650-CW-A



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

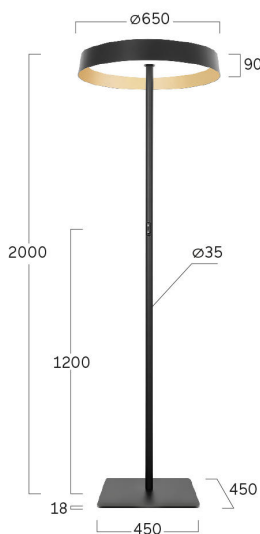
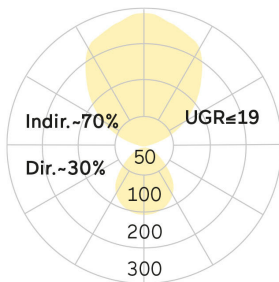
Beam Me Up-S4. LED. Lampadaire de bureau avec un diffuseur en retrait et bague décorative du réflecteur. Tête du luminaire en matière travaillée hautement qualitative de fibre de verre. Surface Snow White. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 2700K (Soft White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=19. Réflecteur: Snow White. Graduable. DxlxH (tête de luminaire, rond/Mât). D=650mm. H=2000/90mm. Courant

Medium-Power. 11127lm. 93W. 27,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. Base carrée avec des coins doux. Prise Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. 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.

Beam Me Up-S4

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: MS4AWX-827M-D650-CW-A



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Beam Me Up-S4
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Lampadaire
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	2700K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Snow White
Contrôle	Graduable
Longueur L/Diamètre D (mm)	D=650mm
Hauteur H (mm)	H=2000/90mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	11127lm
Consommation électrique	93W
Type de pied	Base carrée avec des coins doux
Prise	Schuko CEE 7/7 (E+F)
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 27 / 3 3 9
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	27,5kg

