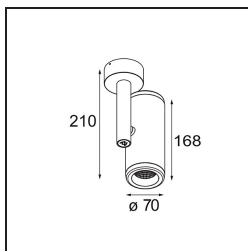


Date
Client
Projet
Type

FFD_Medard Surface Adjustable 70 1x LED 1800-3000K WD Flood Trailing Edge DI Black Structure



Les longues pattes excentriques de la mante religieuse ont inspiré le studio de design néerlandais de Basten Leijh pour la création de Medard. Le design initial était une lampe de table élégante. Devenu une famille étendue et polyvalente de luminaires d'accentuation offrant une grande flexibilité, Medard convient à une multitude d'applications élégantes.



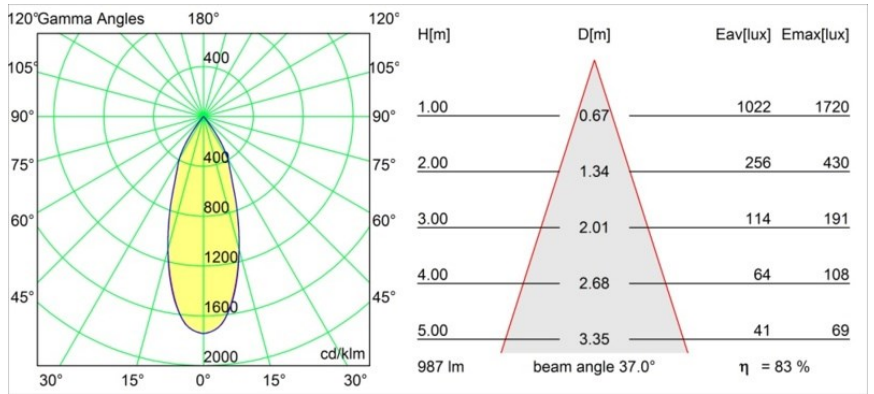
Caractéristiques

Matériaux	12732432
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 12W
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 95
Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	100 100 100 100 83
Groupe (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	37,0
Tension d'Entrée	230 V
Luminaire power (W)	13,5
Classe Électrique	I
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Protocole de Variation	Coupure en Fin de Phase
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Montage	En Surface
Ajustabilité	H 360° V 360°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	1186,0
Flux lumineux par lampe (lm)	821
Efficacité (lm/W)	61
UGR	17
Commentaire	• 4000K sur demande

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes