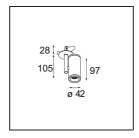


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Medard Semi-Recessed Adjustable 42 1x LED 2700K Medium DE White 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

Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX V6 HD G7 Technologie LED CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Insessai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Courant du driver (mA) Sourcet de SROURES Ampoule incandes (Note incompanies) Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) 14, 8 15, 2 15, 9 Max. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) 18, 0 18, 0 18, 0 19, 5 Connected load (W) 5, 7 8, 5 12, 4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im) Efficacité (Im/W) 86 77 69	Matériaux	13432009					
Technologie LED		LED					
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 68 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7					
Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 68 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Technologie LED	LED COB					
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 68 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	CRI	Min. 90					
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 68 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Température de Couleur	2700K					
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 68 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures					
Lumineuses Code de flux CIE 100 100 100 100 68 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Ampoule incluse	Oui					
Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)		1					
Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Code de flux CIE	100 100 100 100 68					
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Groupement (SDCM)	2					
Faisceau mesuré (°) 25,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Direction de la Lumière	Bas					
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Optique	Réflecteur					
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Faisceau mesuré (°)	25,0					
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis					
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Classe Électrique	III					
Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Indice de protection IP	20					
Application Plafond, Mur Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)		960					
Montage Semi-Encastré Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Intérieur/extérieur	Intérieur					
Taille de découpe (mm) Ø44 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Application	Plafond, Mur					
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (lm)	Montage	Semi-Encastré					
(mm) Ajustabilité H 355° V 360° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Taille de découpe (mm)	ø44					
Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale Blanc, Structure Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)		70,0					
Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Ajustabilité	H 355° V 360°					
Finition Principale Poids brut (g) 241,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	,	0,1					
Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)		Blanc, Structure					
Min. forward voltage (Vf) 14,8 15,2 15,9 Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im)	Poids brut (g)	241,0					
Max. forward voltage (Vf) 18,0 18,6 19,5 Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 (lm) 657 852	Courant du driver (mA)	350	500	700			
Connected load (W) 5,7 8,5 12,4 Flux lumineux par lampe 487 657 852 (Im) 657 852 852	Min. forward voltage (Vf)	14,8	15,2	15,9			
Flux lumineux par lampe 487 657 852 (lm)	Max. forward voltage (Vf)	18,0	18,6	19,5			
(lm)	Connected load (W)	5,7	8,5	12,4			
Efficacité (lm/W) 86 77 69		487	657	852			
	Efficacité (lm/W)	86	77	69			



Medard Semi-Recessed Adjustable 42 1x LED 2700K Medium DE White Structure

UGR	11	12	13	
Commentaire	• 3500K e	et 4000K su	r demande	

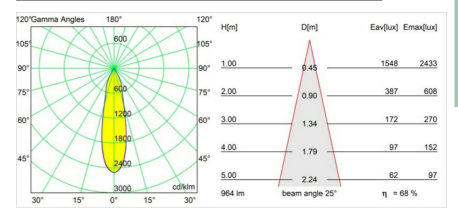


TM30 & CRI diagrammes



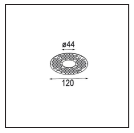


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau





Accessoires d'Eclairage d'installation



12293730 Plaster Kit 44 1x

Choisir un accessoire requis