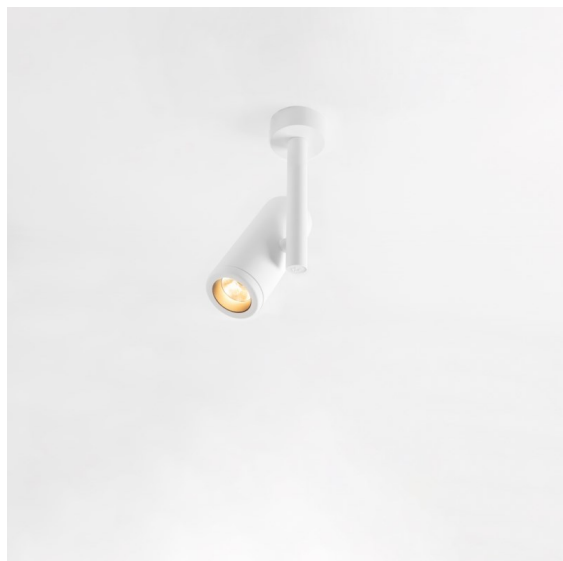
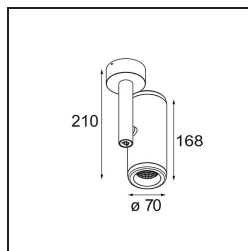


*Medard Surface Adjustable 70 1x LED 3000K Medium Trailing Edge DI White Structure*



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.



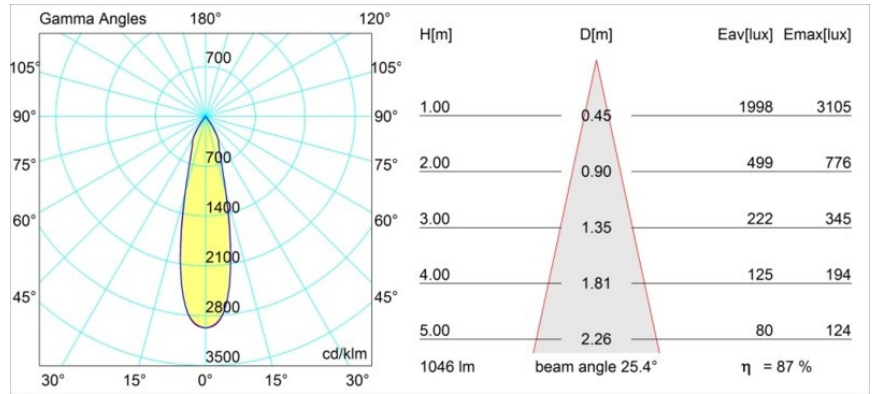
### Caractéristiques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Matériaux                                | 12734109                |
| Type de Source Lumineuse                 | LED                     |
| Type de LED                              | BRIDGELUX VERO13        |
| Technologie LED                          | LED COB                 |
| CRI                                      | Min. 90                 |
| Température de Couleur                   | 3000K                   |
| Durée de Vie                             | L80B20 à 50 000 heures  |
| Ampoule incluse                          | Oui                     |
| Nombre de Sources Lumineuses             | 1                       |
| Code de flux CIE                         | 100 100 100 100 88      |
| Groupe ment (SDCM)                       | 3                       |
| Direction de la Lumière                  | Bas                     |
| Optique                                  | Réflecteur              |
| Faisceau mesuré (°)                      | 25,0                    |
| Tension d'Entrée                         | 230 V                   |
| Luminaire power (W)                      | 13,0                    |
| 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 | Blanc, Structure        |
| Poids brut (g)                           | 960,0                   |
| Flux lumineux par lampe (lm)             | 920                     |
| Efficacité (lm/W)                        | 71                      |
| UGR                                      | 16                      |
| Commentaire                              | • 4000K sur demande     |

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



Diagrammes