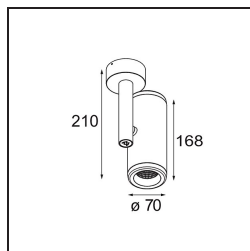
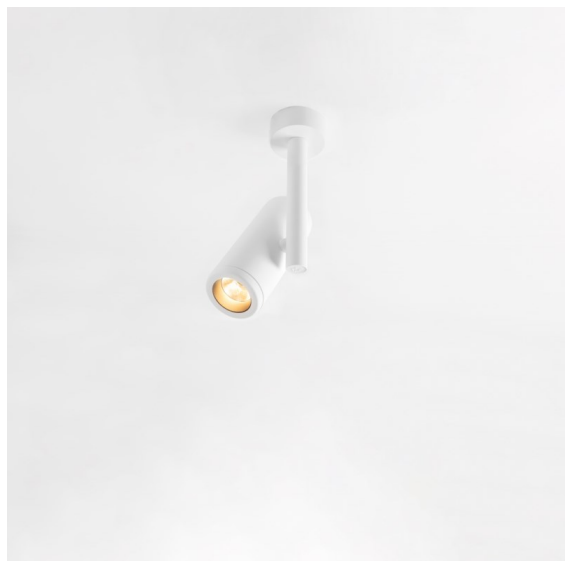


Date
Customer
Project
Type

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



Specifications

Material	12734309
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX VERO13
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L80B20 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	100 100 100 100 84
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Ángulo de Apertura medido (°)	38,0
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	13,0
Clasificación eléctrica	I
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Protocolo de regulación	Trailing Edge
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo, Pared
Montaje	Superficie
Ajustabilidad	H 360° V 360°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Blanco, Estructura
Peso bruto (g)	960,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	879
Eficacia (lm/W)	68
Índice de deslumbramiento	16
Remark	• 4000K bajo pedido

Las patas largas y extravagantes de la mantis religiosa sirvieron de fuente de inspiración al estudio de diseño holandés Basten Leijh para crear Medard, cuyo diseño inicial es una elegante lámpara de mesa. Ahora con una amplia y versátil familia de luces de resalte y un alto grado de flexibilidad, Medard se presta a multitud de elegantes aplicaciones.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

