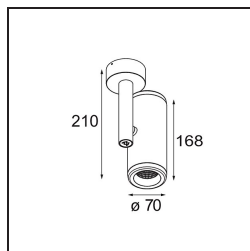
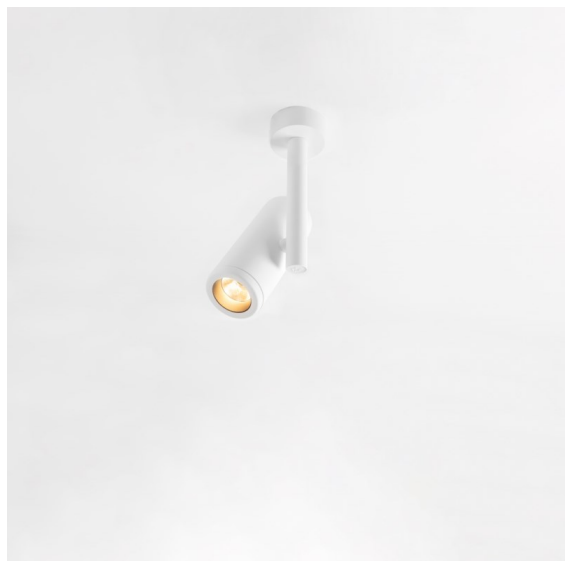


Date
Customer
Project
Type

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



Specifications

Materiale	12734109
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX VERO13
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	100 100 100 100 88
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	25,0
Volt in ingresso	230V
Luminaire power (W)	13,0
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	Taglio di fase
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	H 360° V 360°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	960,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	920
Efficienza (lm/W)	71
Livello abbagliamento	16
Remark	• 4000K su richiesta

Le eccentriche zampe della mantide religiosa hanno ispirato lo studio olandese Basten Leijh Design Studio a creare Medard. La prima bozza prevedeva un'elegante lampada da tavolo, poi sviluppatasi in un'ampia e versatile famiglia di luci d'accento. Con la sua straordinaria flessibilità, Medard si apre a una moltitudine di eleganti applicazioni.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

