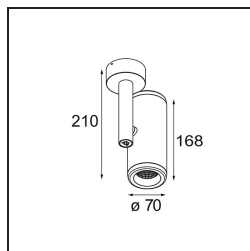


Date
Customer
Project
Type

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



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.



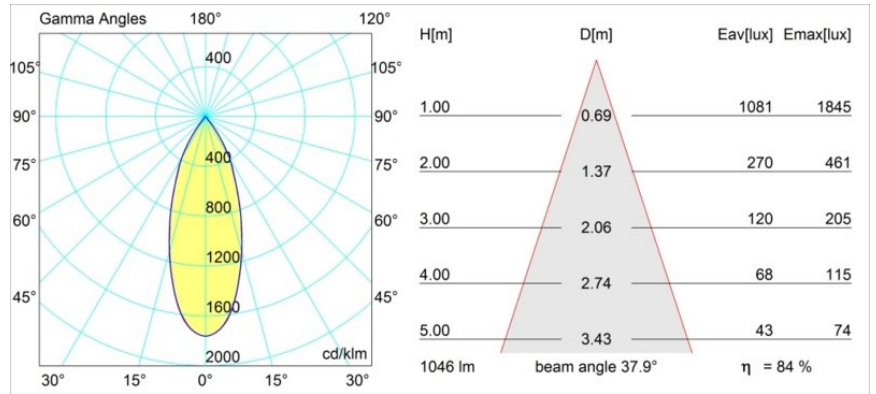
### Specifications

Materiale	12734332
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 84
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	38,0
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	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	960,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	879
Efficienza (lm/W)	68
Livello abbagliamento	16
Remark	• 4000K su richiesta

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams