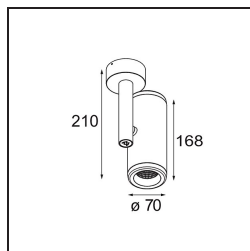
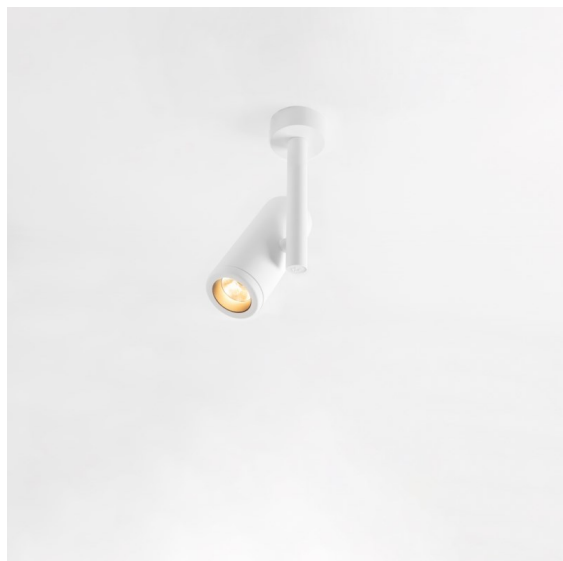


Datum
Klant
Project
Soort

FFD_Medard Surface Adjustable 70 1x LED 1800-3000K WD Flood Trailing Edge DI White Structure



Specificaties

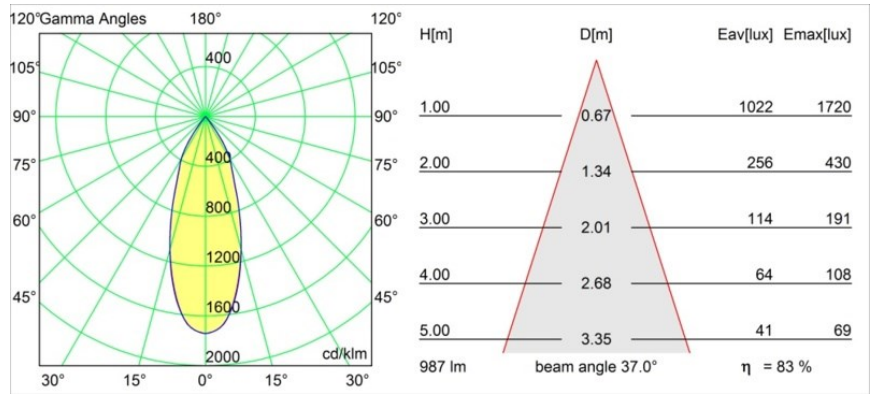
Materiaal	12732409
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX WARMDIM 12W
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 95
Kleurtemperatuur	1800-3000K (Warm Dim)
Levensduur	L80B10 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	100 100 100 100 83
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	37,0
Ingangsspanning	230 V
Luminaire power (W)	13,5
Elektriciteitsklasse	I
IP-klasse	20
Gloeidraadtest (°C)	960
Protocol Voor Dimmen	Trailing-Edge
Binnen/Buiten	Binnen
Toepassing	Plafond, Wand
Montage	Opbouw
Verstelbaarheid	H 360° V 360°
Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)	0,1
Primaire Kleur & Primaire Afwerking	Wit, Structuur
Brutogewicht (g)	1186,0
Lumenoutput per lampunit (lm)	821
Efficiëntie (lm/W)	61
UGR	17
Opmerking	• 4000K op verzoek

De gekke, lange poten van de bidsprinkhaan inspireerden de Nederlandse Basten Leijh Design Studio voor de creatie van Medard, die oorspronkelijk werd ontworpen als stijlvolle tafellamp. Medard, nu een grote, veelzijdige familie van accentverlichting en veel flexibiliteit, staat garant voor tal van elegante toepassingen.

TM30 & CRI Diagrammen



Lichtspreiding & Stralingsdiagram



Diagrammen