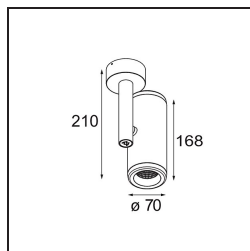


Datum
Klant
Project
Soort

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



Specificaties

Materiaal	12734332
Type Lichtbron	LED
LED type	BRIDGELUX VERO13
LED technologie	Led-COB
CRI	Min. 90
Kleurtemperatuur	3000K
Levensduur	L80B20 bij 50.000 Uur
Lamp inbegrepen	Ja
Aantal Lichtbronnen	1
CIE-fluxcode	100 100 100 100 84
Binning (SDCM)	3
Lichtrichting	Omlaag
Optisch	Reflector
Gemeten gradenbundel (°)	38,0
Ingangsspanning	230 V
Luminaire power (W)	13,0
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	Zwart, Structuur
Brutogewicht (g)	960,0
Lumenoutput per lampunit (lm)	879
Efficiëntie (lm/W)	68
UGR	16
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

