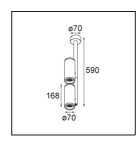


Datum
Kunde
Projekt
Art

FFD_Medard Stretched Surface Adjustable 70 2x LED 3000K Flood Trailing Edge DI Black Structure

Von den schlanken, langen Beinen der Gottesanbeterin ließ sich das niederländische Designbüro Basten Leijh bei der Gestaltung der Medard inspirieren, und das erste Design wurde eine stilvolle Tischlampe. Die Medard ist eine große, vielseitige Familie von Akzentleuchten und bietet jetzt eine Vielzahl von eleganten Anwendungsmöglichkeiten.





Spezifikationen	
Material	11651332
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 84
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	38,0
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	26,0
Schutzklasse	
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Phasenabschnittdimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	H 360° V 360°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	2573,0
Lumenleistung (Im)	879
Effizienz (Im/W)	68

UGR

16



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

