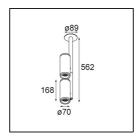


Datum	
Kunde	
Projekt	
Art	

FFD_Medard Stretched Semi-Recessed Adjustable 70 2x LED 1800-3000K WD Flood DE White 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.





11653500

Spezifikationen

Material	11653509
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX WARMDIM 12W
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 95
Farbtemperatur	1800-3000K (Warm Dim)
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 83
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	37,0
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Montage	Halbeinbau
Ausschnittgröße (mm)	ø54
Einbautiefe (mm)	40,0
Verstellbarkeit	H 360° V 360°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	2314,0
Antriebsstrom (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	30,6
Max. forward voltage (Vf)	37,0
Connected load (W)	12,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	821
Effizienz (Im/W)	68
UGR	17



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

