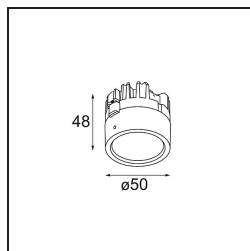


Datum
Kunde
Projekt
Art

M-LED Module 50 1x LED 3000K Spot DE Aluminium Brushed Anodised

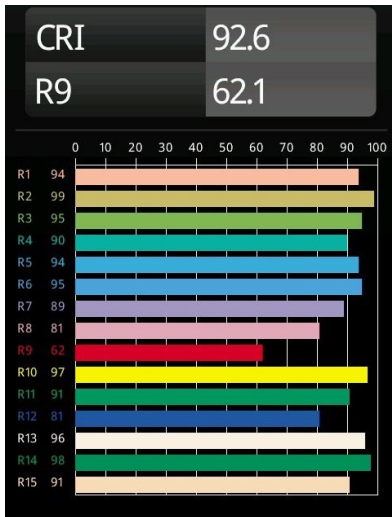
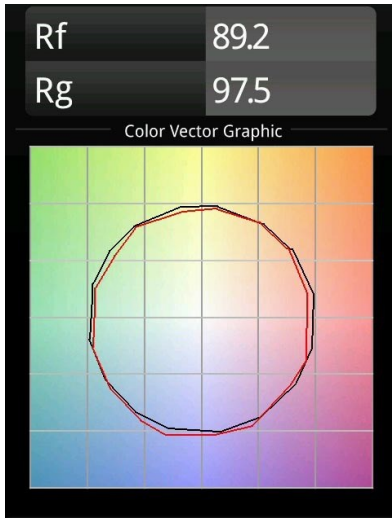


Spezifikationen

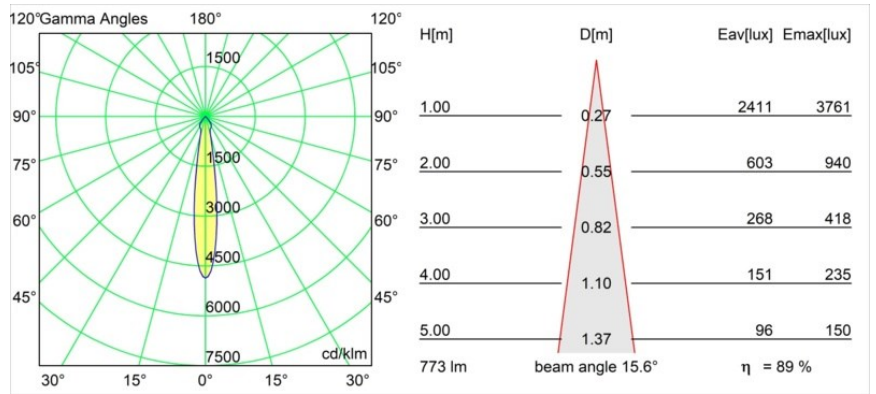
Material	14060305
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V8G6
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	94 99 99 100 89
Binning (SDCM)	3
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Aluminium, Gebürstet und Eloxiert
Bruttogewicht (g)	137,0
Antriebsstrom (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	16,5 17,1
Max. forward voltage (Vf)	19,2 19,8
Connected load (W)	6,2 9,2
Lichtstrom pro Lampe (lm)	515 691
Effizienz (lm/W)	103 96
UGR	21 22
Bemerkung	• Benötigtes Zubehör

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm