

Datum
Kunde
Projekt
Art

M-LED Module 70 1x LED 2700K Flood DE White Structure

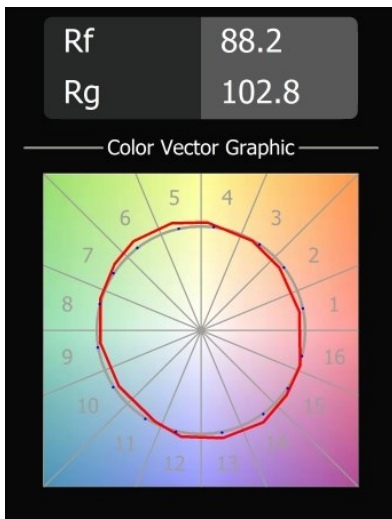


Spezifikationen

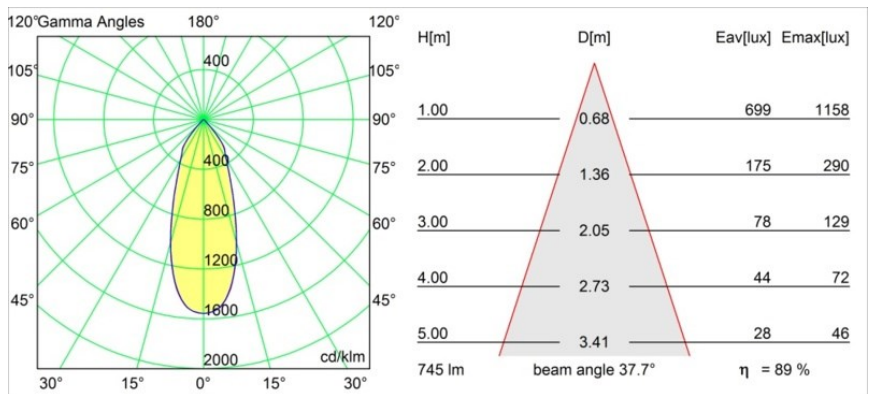
Material	14070209
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V8G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Binning (SDCM)	2
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	183,0
Antriebsstrom (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	13,2 13,7
Max. forward voltage (Vf)	15,0 15,4
Connected load (W)	5,0 7,2
Lichtstrom pro Lampe (lm)	519 667
Effizienz (lm/W)	84 73
UGR	20 21

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm