

Datum
Kunde
Projekt
Art

*M-LED Module 111 1x LED 3000K Flood DE Aluminium Brushed Anodised*



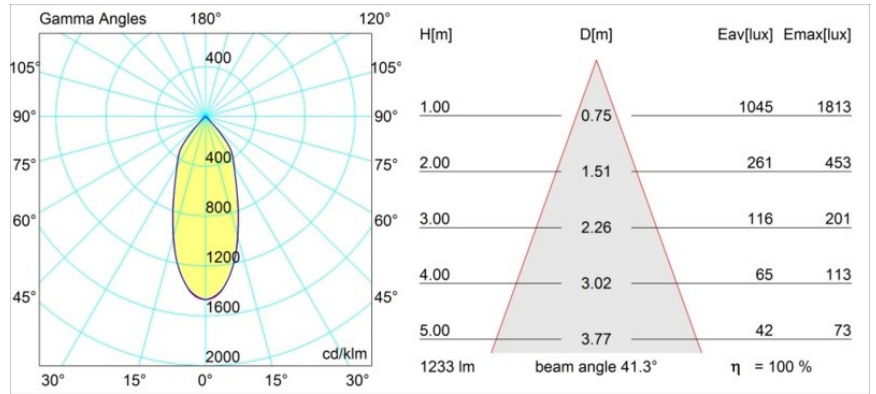
**Spezifikationen**

Material	11298524
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13 G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	95 99 100 100 85
Binning (SDCM)	2
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	41,0
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)	474,0
Antriebsstrom (mA)	350      500      700
Min. forward voltage (Vf)	28,3      29,0      29,7
Max. forward voltage (Vf)	32,9      33,6      34,5
Connected load (W)	10,7      15,7      22,5
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1251      1706      2232
Effizienz (lm/W)	117      109      99
UGR	19      20      21

**TM30 & CRI Diagramm**



**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**



Diagramm