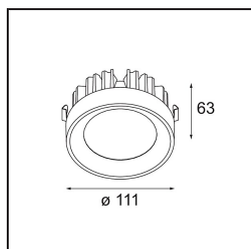


Date
Customer
Project
Type

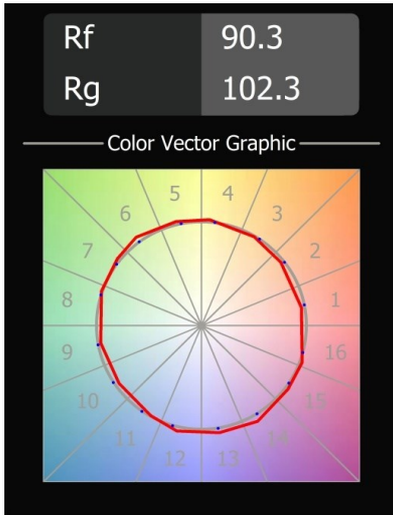
*M-LED Module 111 1x LED 3000K Flood DE Aluminium Brushed Anodised*



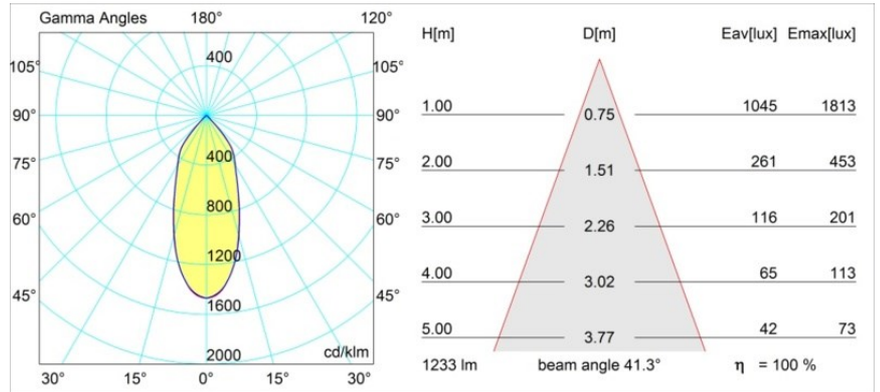
**Specifications**

Materiale	11298524
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX VERO13 G8
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	95 99 100 100 85
Binning (SDCM)	2
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	41,0
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Alluminio, Anodizzata Spazzolata
Peso lordo (g)	474,0
Corrente di azionamento (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
Flusso luminoso per lampade (lm)	1251      1706      2232
Efficienza (lm/W)	117      109      99
Livello abbagliamento	19      20      21

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams