

Date
Customer
Project
Type

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



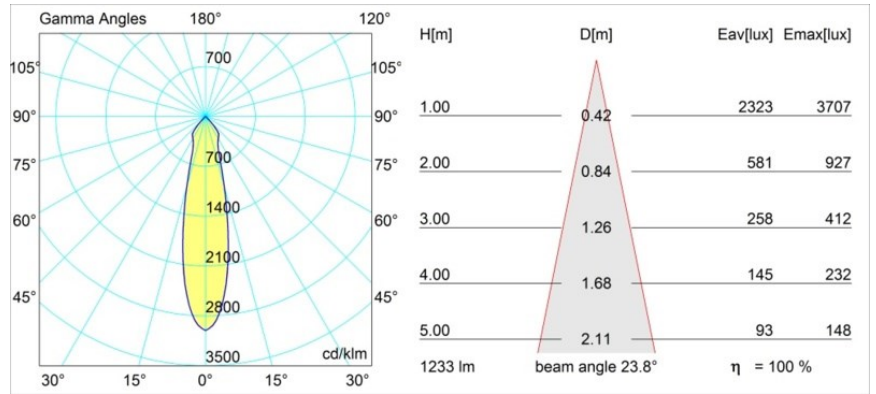
Specifications

Materiale	11298424
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	95 100 100 100 84
Binning (SDCM)	2
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	24,0
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)	1238 1689 2209
Efficienza (lm/W)	116 108 98
Livello abbagliamento	20 20 21

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams