

Datum
Kunde
Projekt
Art

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



Spezifikationen

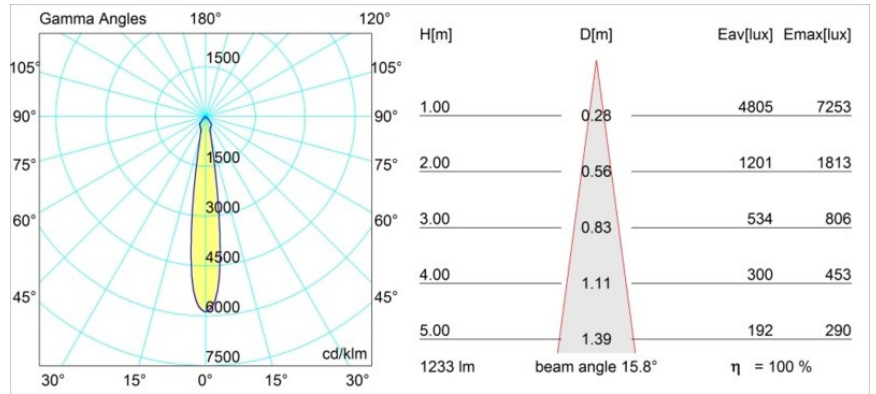
Material	11298324
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13 G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	95 100 100 100 86
Binning (SDCM)	2
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	15,0
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)	1269 1731 2265
Effizienz (lm/W)	119 110 101
UGR	19 20 21

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm