

Datum
Kunde
Projekt
Art

M-LED Module 111 1x LED 4000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised



Spezifikationen

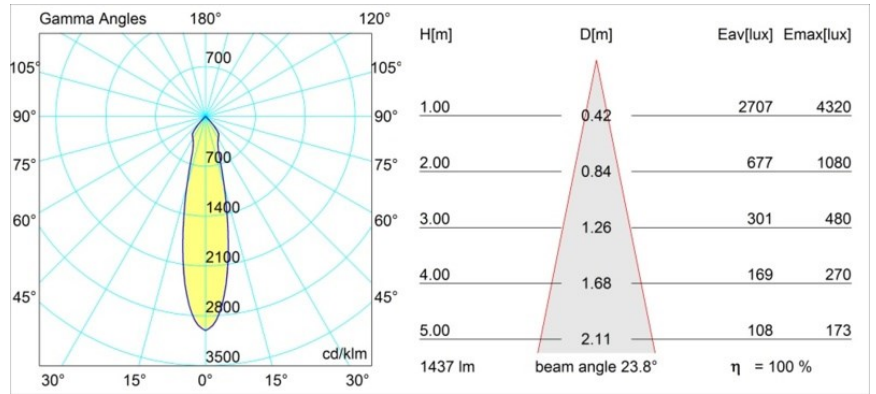
Material	11298724
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	4000K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Binning (SDCM)	3
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Aluminium, Gebürstet und Eloxiert
Bruttogewicht (g)	474,0
Antriebsstrom (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	29,1 29,9 31,0
Max. forward voltage (Vf)	33,7 34,7 35,8
Connected load (W)	11,0 16,2 23,4
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1057 1418 1584
Effizienz (lm/W)	96 87 67
UGR	17 18 18

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm