

Datum
Kunde
Projekt
Art

M-LED Module 70 1x LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure



Spezifikationen

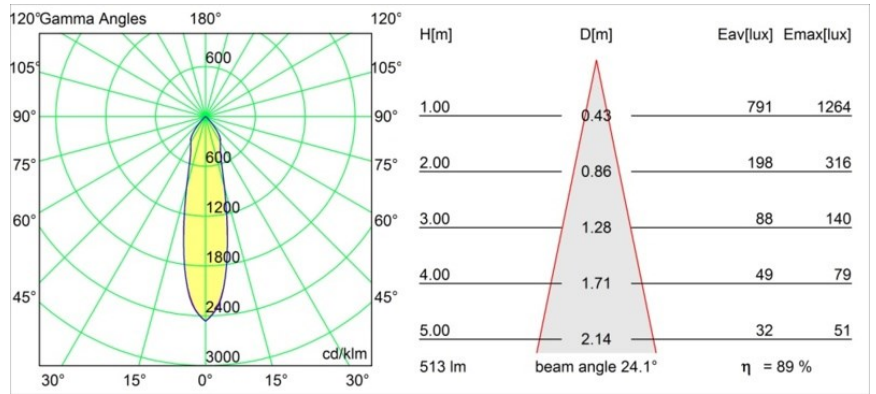
Material	14071009
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX WARMDIM 6W
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 95
Farbtemperatur	1800-3000K (Warm Dim)
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Binning (SDCM)	3
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	207,0
Antriebsstrom (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	6,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	456
Effizienz (lm/W)	76
UGR	21

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm