

Datum
Kunde
Projekt
Art

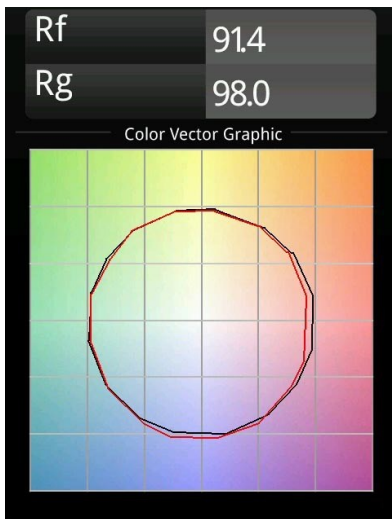
Qbini General 2x IP55 LED 2700K DE White Structure



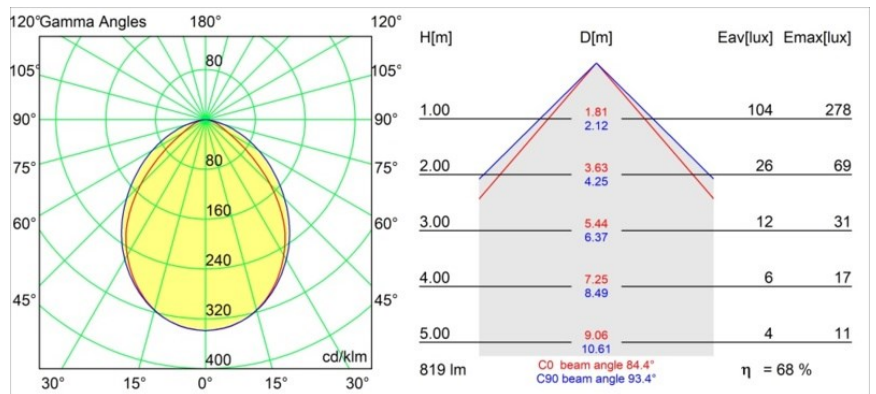
Spezifikationen

Material	11480009
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	SAMSUNG LM301B - Qbini General 2x
LED-Technologie	LED-Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
CIE-Fluxcode	60 90 99 100 68
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	84,4
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	55
Glühdrahtprüfung (°C)	650
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	360,0
Antriebsstrom (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	11,9 11,9
Max. forward voltage (Vf)	12,2 12,2
Connected load (W)	4,2 6,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	402 560
Effizienz (lm/W)	96 93
UGR	29 31
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> • Qbini Frame und Qbini Box nicht enthalten • Dies ist kein vollständiges Produkt. Qbini Frame oder Qbini Box System erforderlich. • Dies ist kein vollständiges Produkt. Qbini Frame oder Qbini Box System erforderlich.

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm