

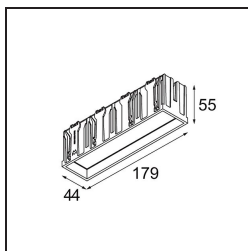
Datum

Kunde

Projekt

Art

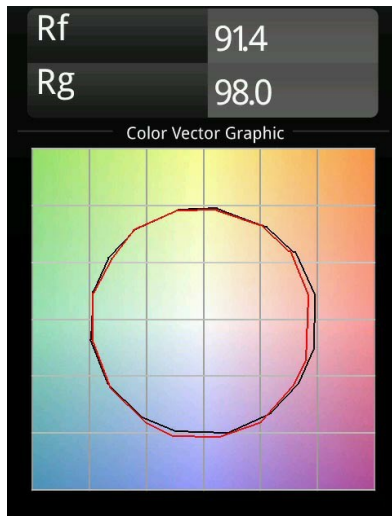
Qbini General 4x IP55 LED 2700K DE White Structure



Spezifikationen

Material	11480309	
Typ der Lichtquelle	LED	
LED Typ	SAMSUNG LM301B - Qbini General 4x	
LED-Technologie	LED-Platine	
CRI	Min. 90	
Farbtemperatur	2700K	
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden	
Leuchtmittel enthalten	Ja	
Anzahl Lichtquellen	4	
CIE-Fluxcode	59 89 98 100 76	
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)	647,0	
Antriebsstrom (mA)	350	500
Min. forward voltage (Vf)	23,8	23,8
Max. forward voltage (Vf)	24,4	24,4
Connected load (W)	8,4	12,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	896	1247
Effizienz (lm/W)	107	104
UGR	33	34
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

