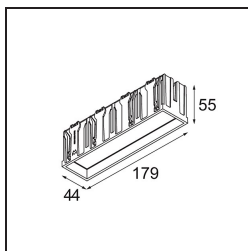


Datum
Kunde
Projekt
Art

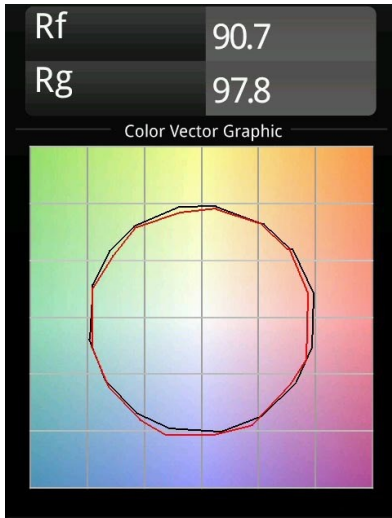
FFD_Qbini General 4x IP55 LED 3000K DE White Structure



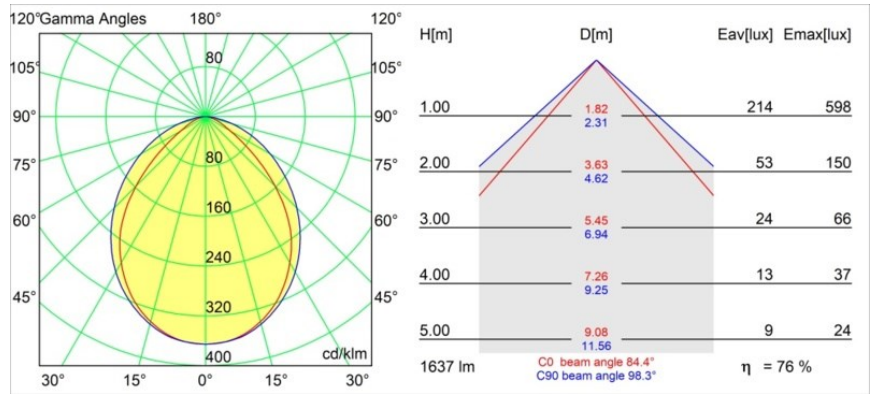
Spezifikationen

Material	11480409
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	SAMSUNG LM301B - Qbini General 4x
LED-Technologie	LED-Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
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



Diagramm