

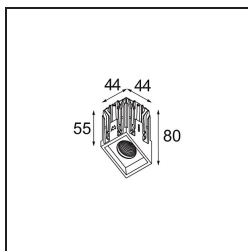
Datum

Kunde

Projekt

Art

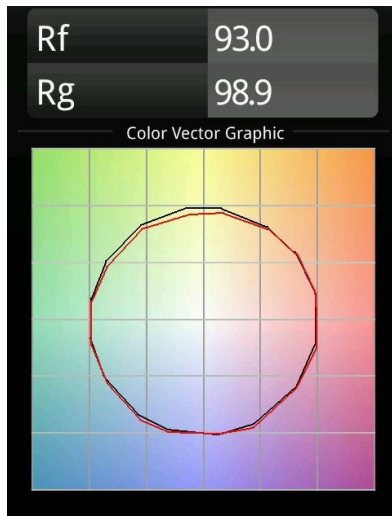
Qbini Asy 1x IP55 LED 3000K Flood DE Black Structure



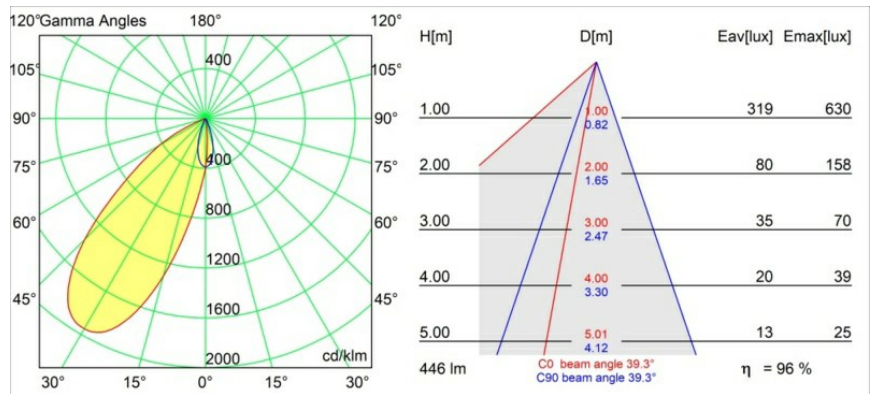
Spezifikationen

Material	11470432	
Typ der Lichtquelle	LED	
LED Typ	CREE 1304	
LED-Technologie	COB-LED	
CRI	Min. 90	
Farbtemperatur	3000K	
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden	
Leuchtmittel enthalten	Ja	
Anzahl Lichtquellen	1	
CIE-Fluxcode	69 97 100 100 97	
Binning (SDCM)	2	
Lichtrichtung	Abwärts	
Optik	Reflektor	
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	39,3	
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich	
Schutzklasse	III	
Schutzart	55	
Glühdrahtprüfung (°C)	960	
Innen/Außen	Innen	
Anwendung	Decke, Wand	
Verstellbarkeit	Not Applicable	
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1	
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert	
Bruttogewicht (g)	239,0	
Antriebsstrom (mA)	350	500
Min. forward voltage (Vf)	7,5	7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5	9,8
Connected load (W)	3,0	4,4
Lichtstrom pro Lampe (lm)	319	431
Effizienz (lm/W)	106	100
UGR	24	25
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. 	

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm