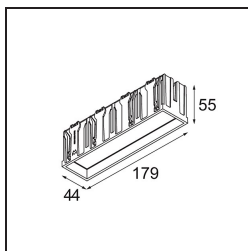


Date
Customer
Project
Type

Qbini General 4x IP55 LED 2700K DE White Structure



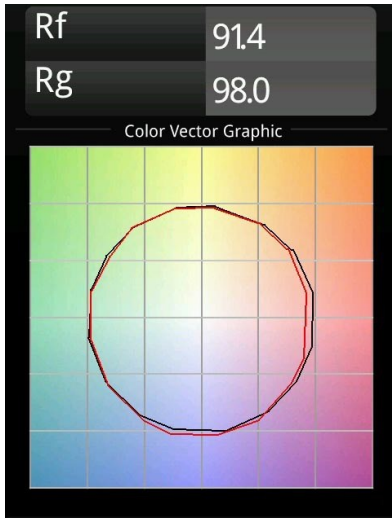
Specifications

Materiale	11480309
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	SAMSUNG LM301B - Qbini General 4x
Tecnologie LED	LED PCB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	4
Codice di flusso CIE	59 89 98 100 76
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Fascio misurato (°)	84,4
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	55
Test filo a caldo (°C)	650
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	647,0
Corrente di azionamento (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
Flusso luminoso per lampade (lm)	896 1247
Efficienza (lm/W)	107 104
Livello abbagliamento	33 34

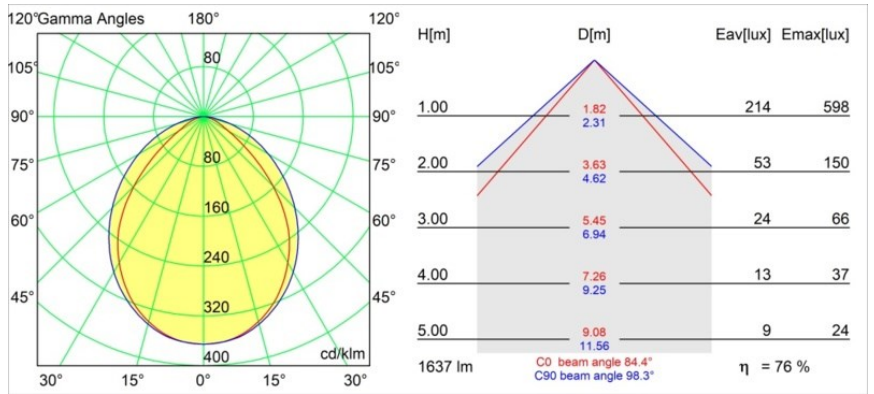
Remark

- Qbini Frame e Qbini Box non inclusi
 - Questo non è un prodotto completo. Necessario Qbini Frame e Qbini Box
 - This is not a complete product. Qbini Frame or Qbini Box system required.
-

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Diagrams