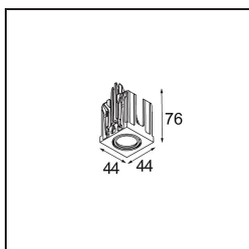


Date
Customer
Project
Type

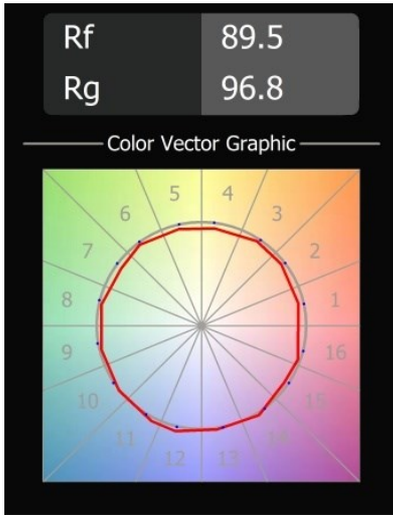
*Qbini Adjustable 1x LED 2700K Flood DE White Structure*



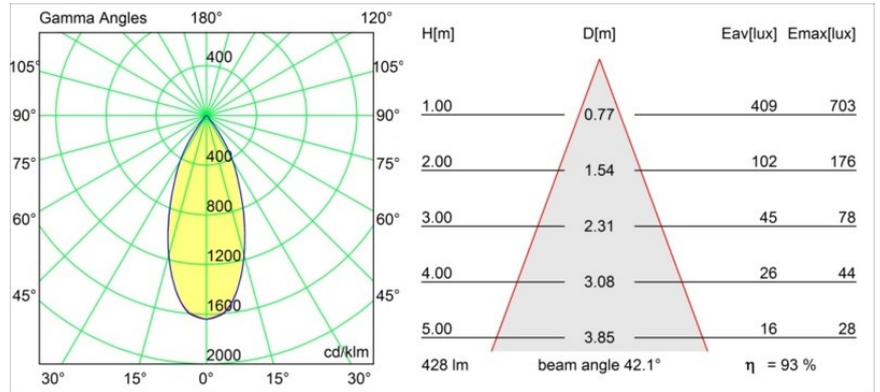
**Specifications**

Materiale	14160209
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	CREE 1304
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	42,1
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	650
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	H 350° V -30°/+30°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	175,0
Corrente di azionamento (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
Flusso luminoso per lampade (lm)	299      399
Efficienza (lm/W)	100      93
Livello abbagliamento	21      22
Remark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qbini Frame e Qbini Box non inclusi</li> <li>• This is not a complete product. Qbini Frame or Qbini Box system required.</li> </ul>

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams