

Date
Customer
Project
Type

*FFD\_Qbini Asy 1x IP55 LED 2700K Medium DE Black Structure*



### Specifications

Materiale	11470032
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
Codice di flusso CIE	75 97 100 100 92
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	25,1
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	55
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	239,0
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)	303      410
Efficienza (lm/W)	101      95
Livello abbagliamento	22      23
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**

