

Date
Customer
Project
Type

FFD_Qbini Asy 1x IP55 LED 2700K Medium DE White Structure



Specifications

Materiale	11470009
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	74 96 99 100 96
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	25,0
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	Bianco, 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)	317 428
Efficienza (lm/W)	106 100
Livello abbagliamento	23 24
Remark	<ul style="list-style-type: none"> • Qbini Frame e Qbini Box non inclusi • This is not a complete product. Qbini Frame or Qbini Box system required.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

