

Datum
Kunde
Projekt
Art

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



Spezifikationen

Material	11470309
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	CREE 1304
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	69 96 99 100 100
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	39,5
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	Weiß, 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)	328 444
Effizienz (lm/W)	109 103
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.

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

