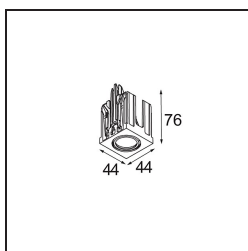


Datum
Kunde
Projekt
Art

Qbini Adjustable 1x LED 2700K Flood DE White Structure



Spezifikationen

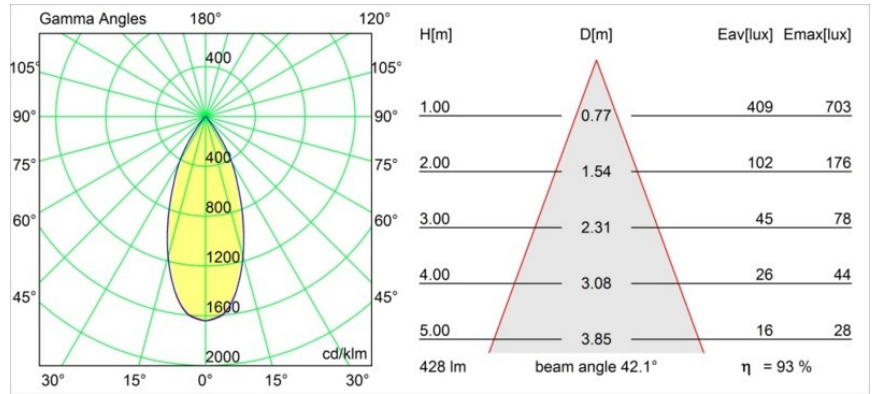
Material	14160209
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	CREE 1304
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	42,1
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	650
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Verstellbarkeit	H 350° V -30°/+30°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	175,0
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)	299 399
Effizienz (lm/W)	100 93
UGR	21 22
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



Diagramm