

In-Finity 100 Recessed Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

N10T303U30BDA - Weiss

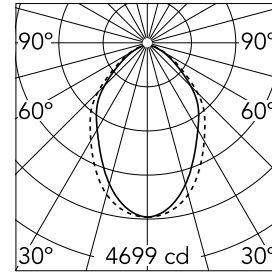
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzzuschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmitteln inbegriﬀen.

Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	7939		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	73
Beam angle C90-270 (°)	81



Beam Angle: 73°		
h(m)	E(lx)	D(m)
1	4699	1.47
2	1175	2.95
3	522	4.42
4	294	5.90
5	188	7.37

Luminous flux luminaire
7939 lm

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50/60
Dimmbar	Yes
Treiber	Integriert
Notfall	Ohne
Isolationsklasse	I

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	21.40
Länge (mm)	3095

Note

Mikoprismatischer Diffusor: Hochwirksamer Diffusor, der durch seine einzigartige, mehrlagige mikro-prismatische Struktur für eine blendfreie Beleuchtung im UGR<19 Winkel sorgt. / Notfall: Notleuchtenmodul erhältlich in allen Ausführungen. Länge 1125 mm. Bei Normaleinsatz entspricht der Verbrauch dem der Standardanlage In-Finity. Im Notlichteinsatz gibt sie für eine Dauer von 3 Stunden 10 % des normalen Lichtsflusses ab. Verschlüsse: Ist getrennt zu bestellen. Flos Architectural für eine Konfiguration ohne Endcaps kontaktieren.