

96



In-Finity 100 Surface 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

N10S303U14BDA - Schwarz

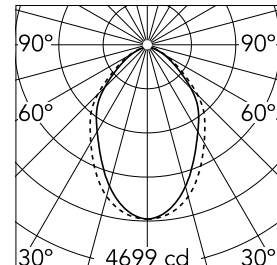
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Aufputzmontage, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmitteln inbegriffen.

Hauptspezifikationen

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

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt	Beam Angle: 73°
LED-Typ	Top LED	h(m)
Light distribution	Symmetrisch	E(lx)
Optiktyp	Streulicht	D(m)
Strahlungswinkel (°)	73	1 4699 1.47
Beam angle C90-270 (°)	81	2 1175 2.95



Luminous flux luminaire
7939 lm

Elektrisch

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

Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
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.