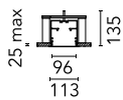
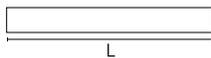


## In-Finity 100 Recessed Trim Emergency 4000K Micro-Prismatic Diffuser

### ■ N10TEM4U14B - Schwarz

LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, 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 Leuchtmodulen inbegriffen.



### Hauptspezifikationen

<b>Leuchtenkategorie</b>	LED	<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung
<b>Leistung (W)</b>	25.5W/m		
<b>CCT (K)</b>	4000K		
<b>CRI</b>	80		
<b>Halterungen</b>	Recessed		

### Optisch

<b>Beleuchtungstyp</b>	Direkt
<b>LED-Typ</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Symmetrisch
<b>Optiktyp</b>	Streulicht

### Elektrisch

<b>Dimmbar</b>	No
<b>Treiber</b>	Integriert
<b>Treiber-Typ</b>	Elektronisch
<b>Notfall</b>	Ohne
<b>Isolationsklasse</b>	I

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Ausrichtung</b>	fest
<b>Einbautiefe (mm)</b>	135
<b>Länge (mm)</b>	1400

### Note

Mikroprismatischer 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 Lichtflusses ab. Verschlüsse: Ist getrennt zu bestellen. Flos Architectural für eine Konfiguration ohne Endcaps kontaktieren.

