



## In-Finity 100 Suspension Down 3000K Micro-Prismatic Diffuser

### ■ N10D113U02B - Eloxiertes Grau

LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für abgehängte Montage 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. Befestigungsset nicht enthalten.

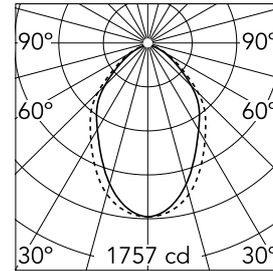
### Hauptspezifikationen

<b>Leuchtenkategorie</b>	LED	<b>Halterungen</b>	Aufhängung
<b>Leistung (W)</b>	25.5W/m	<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	80		
<b>Nettolumen (lm)</b>	2968		



### Optisch

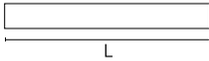
<b>Beleuchtungstyp</b>	Direkt
<b>LED-Typ</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Symmetrisch
<b>Optiktyp</b>	Streulicht
<b>Strahlungswinkel (°)</b>	73
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	81



Beam Angle: 73°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1757	1.47
2	439	2.95
3	195	4.42
4	110	5.90
5	70	7.37

Luminous flux luminaire  
2968 lm



### Elektrisch

<b>Frequenz (Hz)</b>	50/60	<b>Isolationsklasse</b>	I
<b>Dimmbar</b>	No		
<b>Treiber</b>	Integriert		
<b>Treiber-Typ</b>	Elektronisch		
<b>Notfall</b>	Ohne		

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Eloxiertes Grau
<b>Ausrichtung</b>	fest
<b>Gewicht (kg)</b>	7.40
<b>Länge (mm)</b>	1125

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

