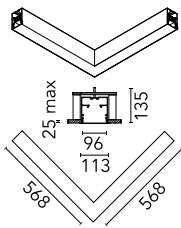


## In-Finity 100 Recessed Trim Flat Corner 4000K General Lighting

### ■ N10TFC4G02B - Eloxiertes Grau

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.

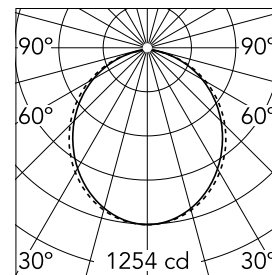


### Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	3320
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
CRI	80		

### Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Beam Angle: 103°

h(m) E(lx) D(m)

1 1254 2.54

2 313 5.07

3 139 7.61

4 78 10.14

5 50 12.68

Luminous flux luminaire  
3320 lm

### Elektrisch

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

### Physikalisch

Farbe	Eloxiertes Grau
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	8.20

### Note

Opaler Diffusor: Diffuse, gleichmäßige und blendfreie Raumbeleuchtung. / 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.