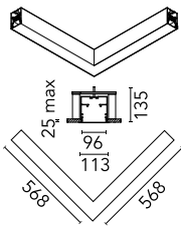


## In-Finity 100 Recessed Trim Flat Corner 3000K General Lighting

### ■ N10TFC3G02B - 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.

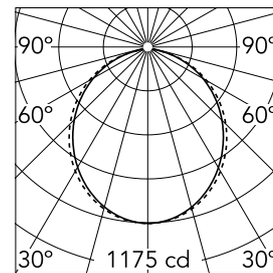


### Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	3111
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
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	1175	2.54	
2	294	5.07	
3	131	7.61	
4	73	10.14	
5	47	12.68	

Luminous flux luminaire  
3111 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.