

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

### ■ N10TDC4U14B - Schwarz

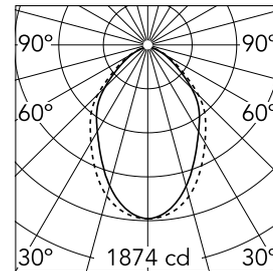
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

### Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	3167
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 (°)	73
Beam angle C90-270 (°)	81



Beam Angle: 73°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1874	1.47
2	469	2.95
3	208	4.42
4	117	5.90
5	75	7.37

Luminous flux luminaire  
3167 lm

### Elektrisch

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

### Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	8.20

### 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.

### Certification / Marking

