

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

### ■ N10TDC4G14BDA - Schwarz

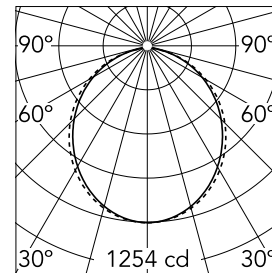
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

### Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	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
Dimmbar	Yes
Treiber	Integriert
Notfall	Ohne
Isolationsklasse	I

### Physikalisch

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

### Note

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