



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

### ■ N10TEM4G14BDA - Schwarz

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

#### Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Umgebung	Innenbeleuchtung
Leistung (W)	25.5W/m		
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Halterungen	Recessed		

#### Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht

#### Elektrisch

Dimmbar	Yes
Treiber	Integriert
Notfall	Ohne
Isolationsklasse	I

#### Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Länge (mm)	1400

#### 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 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.

#### Certification / Marking

