









## In-Finity 100 Recessed Trim Emergency 3000K General Lighting Dali

## N10TEM3G14BDA - 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 Leuchtenkategorie Leistung (W) CCT (K) CRI Halterungen	LED 25.5W/m 3000K 80 Recessed	Umgebung	Innenbeleuchtung
Optisch			
Beleuchtungstyp LED-Typ Light distribution Optiktyp	Direkt Top LED Symmetrisch Streulicht		
Elektrisch			
Dimmbar Treiber Notfall Isolationsklasse	Yes Integriert Ohne I		
Physikalisch			
Farbe Ausrichtung Einbautiefe (mm) Länge (mm)	Schwarz fest 135 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. Verschlüsse: Ist getrennt zu bestellen. Flos Architectural für eine Konfiguration ohne Endcaps kontaktieren.