









## In-Finity 100 Recessed Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

## N10T143U30BDA - Weiss

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 Frequenz (Hz) Dimmbar Treiber Treiber-Typ Notfall	50/60 Yes Integriert Elektronisch dimmbar DALI Ohne	Isolationsklasse	I
Physikalisch Farbe Ausrichtung Einbautiefe (mm) Gewicht (kg)	Weiss fest 135 11		

## Note

Länge (mm)

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 Lichtsflusses ab. Verschlüsse: Ist getrennt zu bestellen. Flos Architectural für eine Konfiguration ohne Endcaps kontaktieren.

1405

## In-Finity 100 Recessed Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali







500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique microprismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam 08.0114.00 Metal cover. Recessed Trim. 100 mm (Colour Anodized Grey) 08.9055.02 Metal cover. Recessed Trim. 100 mm (Colour White) 08.9055.40



Metal cover. Recessed Trim. 100 mm (Colour Black) 08.9055.NS