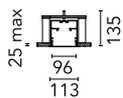


In-Finity 100 Recessed Trim Emergency 3000K Micro-Prismatic Diffuser

■ N10TEM3U02B - Eloxiertes Grau

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	LED	Umgebung	Innenbeleuchtung
Leistung (W)	25.5W/m		
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Halterungen	Recessed		

Optisch

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

Elektrisch

Dimmbar	No
Treiber	Integriert
Treiber-Typ	Elektronisch
Notfall	Ohne
Isolationsklasse	I

Physikalisch

Farbe	Eloxiertes Grau
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Länge (mm)	1400

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.

