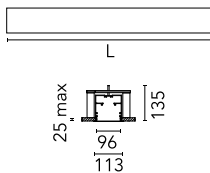


In-Finity 100 Recessed Trim Emergency 4000K General Lighting Dali

■ **N10TEM4G02BDA - 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) | 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 | Eloxiertes Grau |
| Ausrichtung | fest |
| Einbautiefe (mm) | 135 |
| Länge (mm) | 1400 |

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.

