

In-Finity 100 Recessed Trim Dihedral Corner 4000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

■ **N10TDC4U02BDA - Eloxiertes Grau**

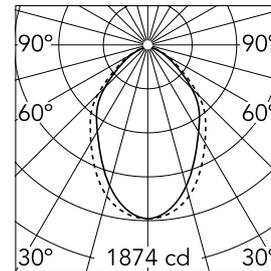
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

Hauptspezifikationen

| | | | |
|--------------------------|---------|------------------------|------------------|
| Anzahl an Köpfen | 1 | Nettolumen (lm) | 3167 |
| Leuchtenkategorie | LED | Halteungen | Recessed |
| Leistung (W) | 25.5W/m | Umgebung | Innenbeleuchtung |
| CCT (K) | 4000K | | |
| CRI | 80 | | |

Optisch

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Beleuchtungstyp | Direkt |
| LED-Typ | Top LED |
| Light distribution | Symmetrisch |
| Optiktyp | Streulicht |
| Strahlungswinkel (°) | 73 |
| Beam angle C90-270 (°) | 81 |



Beam Angle: 73°

| h(m) | E(lx) | D(m) |
|------|-------|------|
| 1 | 1874 | 1.47 |
| 2 | 469 | 2.95 |
| 3 | 208 | 4.42 |
| 4 | 117 | 5.90 |
| 5 | 75 | 7.37 |

Luminous flux luminaire
3167 lm

Elektrisch

| | |
|-------------------------|------------|
| Frequenz (Hz) | 50/60 |
| Dimmbar | Yes |
| Treiber | Integriert |
| Notfall | Ohne |
| Isolationsklasse | I |

Physikalisch

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Farbe | Eloxiertes Grau |
| Ausrichtung | fest |
| Einbautiefe (mm) | 135 |
| Gewicht (kg) | 8.20 |

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.

Certification / Marking

