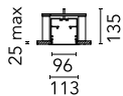
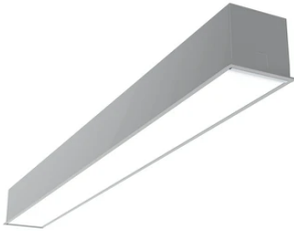


In-Finity 100 Recessed Trim 4000K General Lighting

■ N10T304G02B - 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.

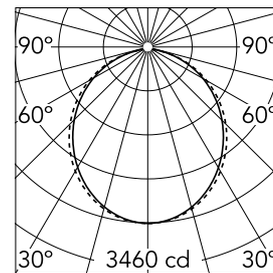


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25,5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	9160		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Beam Angle: 103°

h(m) E(lx) D(m)

1 3460 2.54

2 865 5.07

3 384 7.61

4 216 10.14

5 138 12.68

Luminous flux luminaire
9160 lm

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse	I
Dimmbar	No		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	Elektronisch		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

Farbe	Eloxiertes Grau
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	21.40
Länge (mm)	3095

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