

In-Finity 100 Recessed Trim 4000K General Lighting

■ N10T164G30B - Weiss

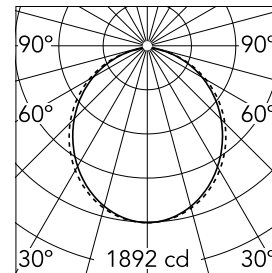
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	5010		

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 1892 2.54

2 473 5.07

3 210 7.61

4 118 10.14

5 76 12.68

Luminous flux luminaire
5010 lm

Elektrisch

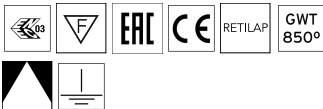
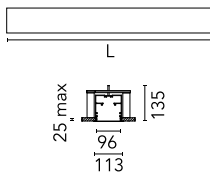
Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse	I
Dimmbar	No		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	nicht dimmbarer		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	16.20
Länge (mm)	1690

Note

Opaler Diffusor: Diffuse, gleichmäßige und blendfreie Raumbeleuchtung. / 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.



In-Finity 100 Recessed Trim 4000K General Lighting



500 mm opal diffuser. Diffuse, glare free and uniform lighting throughout the room
08.0111.00



5

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm
(Colour Anodized Grey)
08.9055.02



5

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm
(Colour White)
08.9055.40



5

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