

In-Finity 100 Recessed Trim 4000K General Lighting

N10T164G30B - Weiss

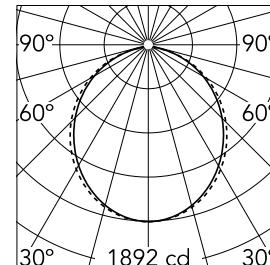
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmitteln inbegriﬀen.

Hauptspezifikationen

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

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt	Beam Angle:	103°
LED-Typ	Top LED	h(m)	E(lx)
Light distribution	Symmetrisch	1	1892
Optiktyp	Streulicht	2	473
Strahlungswinkel (°)	103	3	210
Beam angle C90-270 (°)	107	4	118



Luminous flux luminaire
5010 lm

	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	

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



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



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

— 5 —

— 5 —



— 5 —

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