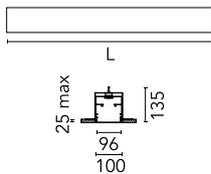


In-Finity 100 Recessed No Trim 3000K General Lighting

■ N10N083G30B - Weiss

LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage No 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.

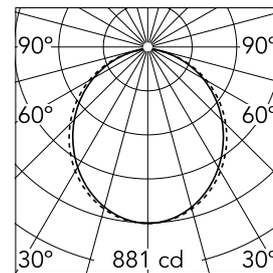


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25,5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	2334		

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)

1 881 2.54

2 220 5.07

3 98 7.61

4 55 10.14

5 35 12.68

Luminous flux luminaire
2334 lm

Elektrisch

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

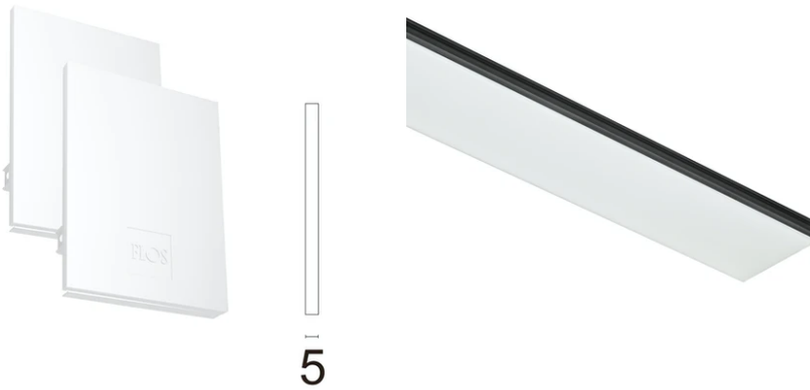
Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	5
Länge (mm)	845

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 No Trim 3000K General Lighting



Metal End Cap. Recessed No Trim /
Surface / Suspension Down. 100 mm
(Colour White)
08.9054.40

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