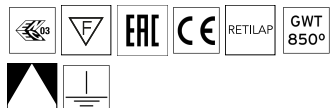
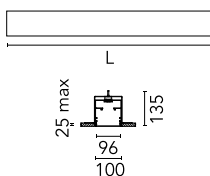
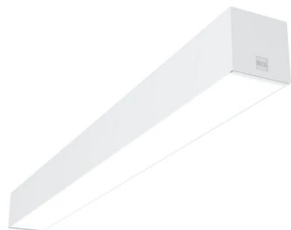


## In-Finity 100 Recessed No Trim 4000K General Lighting Dali

■ N10N084G30BDA - 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.

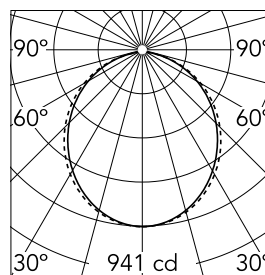


### Hauptspezifikationen

<b>Leuchtenkategorie</b>	LED	<b>Halterungen</b>	Recessed
<b>Leistung (W)</b>	25,5W/m	<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung
<b>CCT (K)</b>	4000K		
<b>CRI</b>	80		
<b>Nettolumen (lm)</b>	2490		

### Optisch

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



Beam Angle:	103°		
h(m)	E(lx)	D(m)	
1	941	2.54	
2	235	5.07	
3	105	7.61	
4	59	10.14	
5	38	12.68	

Luminous flux luminaire  
2490 lm

### Elektrisch

<b>Frequenz (Hz)</b>	50/60	<b>Isolationsklasse</b>	I
<b>Dimmbar</b>	Yes		
<b>Treiber</b>	Integriert		
<b>Treiber-Typ</b>	Elektronisch dimmbar DALI		
<b>Notfall</b>	Ohne		

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Ausrichtung</b>	fest
<b>Einbautiefe (mm)</b>	135
<b>Gewicht (kg)</b>	5
<b>Länge (mm)</b>	845

### 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.

## In-Finity 100 Recessed No Trim 4000K General Lighting Dali



---

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