

In-Finity 100 Recessed No Trim 3000K General Lighting Dali

N10N253G30BDA - Weiss

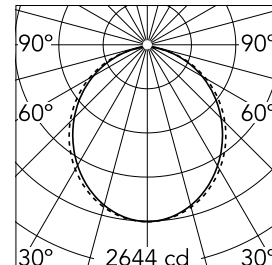
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage No Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmitteln inbegriﬀen.

Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	7001		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt	Beam Angle:	103°
LED-Typ	Top LED	h(m)	E(lx)
Light distribution	Symmetrisch	1	2644
Optiktyp	Streulicht	2	661
Strahlungswinkel (°)	103	3	294
Beam angle C90-270 (°)	107	4	165
		5	106



Luminous flux luminaire
7001 lm

Elektrisch

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

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	18.80
Länge (mm)	2530

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 Dali



—
5

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

08.0111.00

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

08.9054.40