

In-Finity 100 Recessed Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

N10T193U30BDA - 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

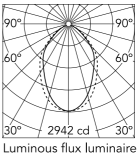
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		

4971

Optisch

Nettolumen (lm)

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	73
Beam angle C90-270 (°)	81



h(m)	E(lx)	D(m)
1	2942	1.47
2	736	2.95
3	327	4.42
4	184	5.90
5	118	7.37

Beam Angle:

73°

	ktr	

Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse	- 1
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	Elektronisch		
	dimmbar DALI		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

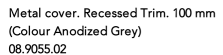
Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	17.70
Länge (mm)	1970

Note

Mikroprismatischer Diffusor: Hochwirksamer Diffusor, der durch seine einzigartige, mehrlagige mikro-prismatische Struktur für eine blendfreie Beleuchtung im UGR<19 Winkel sorgt. / 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 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali







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



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



500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique microprismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam 08.0114.00