

In-Finity 100 Recessed Trim 4000K Micro-Prismatic Diffuser

■ N10T304U14B - Schwarz

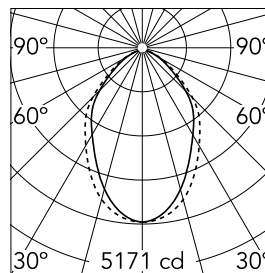
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Unterputzmontage Trim, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	8737		

Optisch

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



Beam Angle: 73°

h(m) E(lx) D(m)

1 5171 1.47

2 1293 2.95

3 575 4.42

4 323 5.90

5 207 7.37

Luminous flux luminaire
8737 lm

Elektrisch

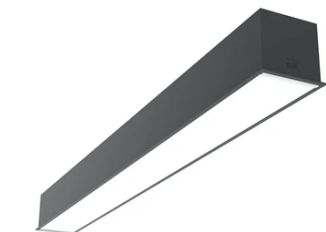
Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse	I
Dimmbar	No		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	nicht dimmbarer		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	21.40
Länge (mm)	3095

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 Lichtflusses ab. Verschlüsse: Ist getrennt zu bestellen. Flos Architectural für eine Konfiguration ohne Endcaps kontaktieren.



In-Finity 100 Recessed Trim 4000K Micro-Prismatic Diffuser



5



5

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

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

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



5

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