



In-Finity 100 Recessed Trim Dihedral Corner 4000K General Lighting



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

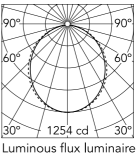
Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	3320
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Recessed
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		

80

Optisch

CRI

Beleuchtungstyp Direkt LED-Typ Top LED Light distribution SymmetrischOptiktyp Streulicht Strahlungswinkel (°) 103 Beam angle C90-270 (°) 107



3320 lm

Isolationsklasse

Beam Ang l e:		103°
h(m)	E(l x)	D(m
1	1254	2.54
2	313	5.07
3	139	7.61
4	78	10.14
5	50	12.68

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50/60
Dimmbar	No
Treiber	Integriert
Treiber-Typ	Elektronisch
Notfall	Ohne

Physikalisch

Farbe	Weis
Ausrichtung	fest
Einbautiefe (mm)	135
Gewicht (kg)	8.20

Note

 $Opaler\ Diffusor:\ Diffuse,\ gleichm\"{a}Bige\ und\ blendfreie\ Raumbeleuchtung.\ /\ Notfall:\ Notleuchtenmodul\ erh\"{a}ltlich$ 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.