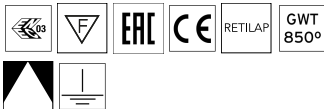
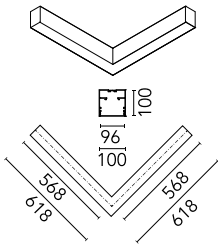


In-Finity 100 Surface Flat Corner 4000K General Lighting Dali

■ N10SFC4G02BDA - Eloxiertes Grau

LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Aufputzmontage, 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.

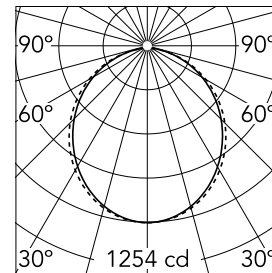


Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	3320
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Oberfläche
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
CRI	80		

Optisch

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



Beam Angle: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1254	2.54
2	313	5.07
3	139	7.61
4	78	10.14
5	50	12.68

Luminous flux luminaire
3320 lm

Elektrisch

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

Physikalisch

Farbe	Eloxiertes Grau
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	8.20

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

In-Finity 100 Surface Flat Corner 4000K General Lighting Dali



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 Anodized Grey)
08.9054.02



Metal cover. Surface / Suspension Down. 100 mm
08.9054.06



Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 100 mm (Colour Black)
08.9054.NS



Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 100 mm (Colour White)
08.9054.40