





■ 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 LED Leuchtenkategorie Leistung (W) 25.5W/m 4000K CCT (K) CRI 80

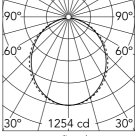
Nettolumen (lm) Halterungen Umgebung

3320 Oberfläche Innenbeleuchtung



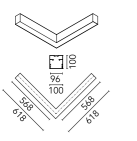
Optisch

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



Luminous flux luminaire 3320 lm

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



Elektrisch Frequenz (Hz)

Dimmbar Yes Treiber Integriert Treiber-Typ Elektronisch dimmbar DALI Notfall

50/60

Isolationsklasse













Physikalisch

Farbe Eloxiertes Grau Ausrichtung fest 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.

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





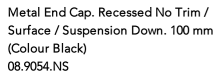


500 mm opal diffuser. Diffuse, glare free and uniform lighting throughout the room 08.0111.00

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 White) 08.9054.40