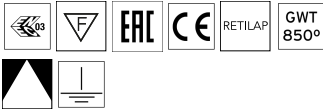
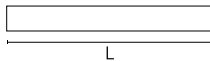
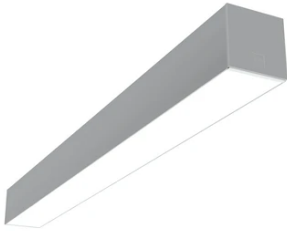


In-Finity 100 Surface 4000K General Lighting Dali

■ N10S194G02BDA - 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.

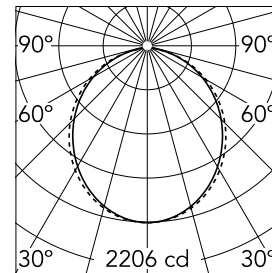


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Oberfläche
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	5840		

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	2206	2.54
2	551	5.07
3	245	7.61
4	138	10.14
5	88	12.68

Luminous flux luminaire
5840 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)	17.70
Länge (mm)	1970

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

In-Finity 100 Surface 4000K General Lighting Dali



5

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



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



5

Metal End Cap. Recessed No Trim /
Surface / Suspension Down. 100 mm
(Colour Anodized Grey)
08.9054.02



5

Metal cover. Surface / Suspension
Down. 100 mm
08.9054.06



5

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