



In-Finity 100 Suspension Up & Down 4000K General Lighting

■ N10U30B4G14B - Schwarz

LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für abgehängte Montage bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmitteln inbegriffen. Befestigungsset enthalten.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Halterungen	Aufhängung
Leuchtenkategorie	LED	Umgebung	Innenbeleuchtung
Leistung (W)	38.5W/m		
CCT (K)	4000K		
CRI	80		

Optisch

Beleuchtungstyp	Indirekt, Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht

Elektrisch

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

Physikalisch

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

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

In-Finity 100 Suspension Up & Down 4000K General Lighting



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



Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06

5



Power supply rose
08.0031.00



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour Anodized Grey)
08.9058.02



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour Black)
08.9058.NS



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour White)
08.9058.40



Suspension kit
08.0030