

In-Finity 100 Suspension Up & Down Flat Corner 3000K General Lighting Dali

■ N10UFC3G30BDA - Weiss

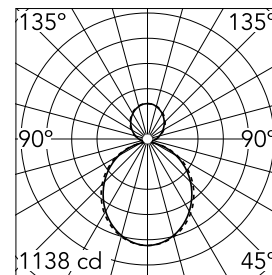
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für abgehängte Montage bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen. Befestigungsset enthalten.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	4148
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Aufhängung
Leistung (W)	38.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		

Optisch

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



Beam Angle DIR: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1138	2.54
2	284	5.07
3	126	7.61
4	71	10.14
5	46	12.68

Luminous flux luminaire
4148 lm

Elektrisch

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

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	8.20

Note

Opaler Diffusor: Diffuse, gleichmäßige und blendfreie Raumbelichtung. / 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 Suspension Up & Down Flat Corner 3000K General Lighting Dali



5

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



Power supply rose. Dali
08.0031.00.DA



5

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



5

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



Suspension kit
08.0030



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



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06