

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

■ N10U253G14BDA - Schwarz

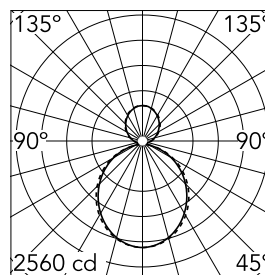
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für abgehängte Montage bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen. Befestigungsset enthalten.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	9334
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	2560	2.54
2	640	5.07
3	284	7.61
4	160	10.14
5	102	12.68

Luminous flux luminaire
9334 lm

Elektrisch

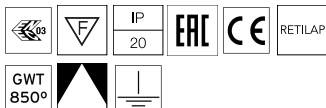
Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse	I
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	Elektronisch dimmbar DALI		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

Farbe	Schwarz
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	18.80
Länge (mm)	2530

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 Suspension Up & Down 3000K General Lighting Dali



Power supply rose. Dali
08.0031.00.DA



Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06



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



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



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