



In-Finity 100 Suspension Up & Down 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

■ N10U14B3U30BDA - 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	Halterungen	Aufhängung
Leuchtenkategorie	LED	Umgebung	Innenbeleuchtung
Leistung (W)	38.5W/m		
CCT (K)	3000K		
CRI	80		

Optisch

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

Elektrisch

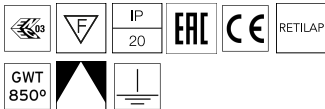
Frequenz (Hz)	50/60	Isolationsklasse	I
Dimmbar	Yes		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	Elektronisch		
	dimmbare DALI		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	11
Länge (mm)	1405

Note

Mikroprismatischer Diffusor: Hochwirksamer Diffusor, der durch seine einzigartige, mehrlagige mikro-prismatische Struktur für eine blendfreie Beleuchtung im UGR<19 Winkel sorgt. / 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 Micro-Prismatic Diffuser Dali



5

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



500 mm micro-prismatic diffuser.
Highly efficient multilayer diffuser
that, thanks to its unique
microprismatic texture, provides a
glare free UGR<19 light beam
08.0114.00



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



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06



Power supply rose. Dali
08.0031.00.DA