

## In-Finity 100 Suspension Down Emergency 3000K General Lighting

■ N10DEM3G30B - 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 nicht enthalten.

### Hauptspezifikationen

<b>Leuchtenkategorie</b>	LED	<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung
<b>Leistung (W)</b>	25.5W/m		
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	80		
<b>Halterungen</b>	Aufhängung		

### Optisch

<b>Beleuchtungstyp</b>	Direkt
<b>LED-Typ</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Symmetrisch
<b>Optiktyp</b>	Streulicht

### Elektrisch

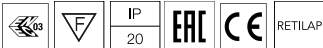
<b>Dimmbar</b>	No
<b>Treiber</b>	Integriert
<b>Treiber-Typ</b>	nicht dimmbarer
<b>Notfall</b>	Ohne
<b>Isolationsklasse</b>	I

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Ausrichtung</b>	fest
<b>Länge (mm)</b>	1400

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



# In-Finity 100 Suspension Down Emergency 3000K General Lighting



Suspension kit  
08.0030



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



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



Metal cover. Surface / Suspension  
Down. 100 mm  
08.9054.06



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



Power supply rose  
08.0031.00



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

