



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

■ N10U114G30B - 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.

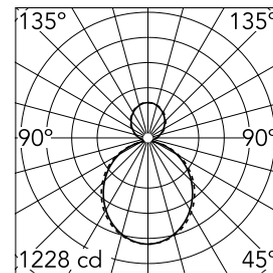
Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	4477
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Aufhängung
Leistung (W)	38.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	4000K		
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	1228	2.54
2	307	5.07
3	136	7.61
4	77	10.14
5	49	12.68

Luminous flux luminaire
4477 lm

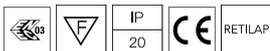
Elektrisch

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

Physikalisch

Farbe	Weiss
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	7.40
Länge (mm)	1125

Certification / Marking



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. / 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.