

In-Finity 100 Surface Dihedral Corner 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

■ N10SDC3U30BDA - Weiss

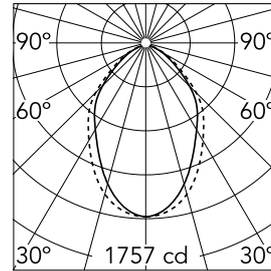
LED-Beleuchtungssystem in Modulbauweise für Aufputzmontage, bestehend aus LED-Modulen, Aluminiumprofil und Diffusor. Die Treiber für direkten Netzanschluss 220-240V oder für den Anschluss an andere Module des Systems sind in den Leuchtmodulen inbegriffen.

Hauptspezifikationen

Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	2968
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Oberfläche
Leistung (W)	25.5W/m	Umgebung	Innenbeleuchtung
CCT (K)	3000K		
CRI	80		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Top LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	73
Beam angle C90-270 (°)	81



Beam Angle: 73°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1757	1.47
2	439	2.95
3	195	4.42
4	110	5.90
5	70	7.37

Luminous flux luminaire
2968 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

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

In-Finity 100 Surface Dihedral Corner 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali



5



5



5

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



5



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