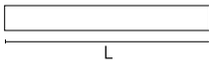
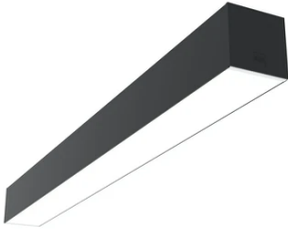


In-Finity 100 Surface 3000K General Lighting

■ N10S253G14B - Schwarz

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.

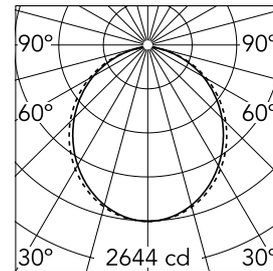


Hauptspezifikationen

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|------------------|
| Leuchtenkategorie | LED | Halterungen | Oberfläche |
| Leistung (W) | 25.5W/m | Umgebung | Innenbeleuchtung |
| CCT (K) | 3000K | | |
| CRI | 80 | | |
| Nettolumen (lm) | 7001 | | |

Optisch

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Beleuchtungstyp | Direkt |
| LED-Typ | Top LED |
| Light distribution | Symmetrisch |
| Optiktyp | Streulicht |
| Strahlungswinkel (°) | 103 |
| Beam angle C90-270 (°) | 107 |



Beam Angle: 103°

| h(m) | E(lx) | D(m) |
|------|-------|-------|
| 1 | 2644 | 2.54 |
| 2 | 661 | 5.07 |
| 3 | 294 | 7.61 |
| 4 | 165 | 10.14 |
| 5 | 106 | 12.68 |

Luminous flux luminaire
7001 lm

Elektrisch

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

Physikalisch

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

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.