

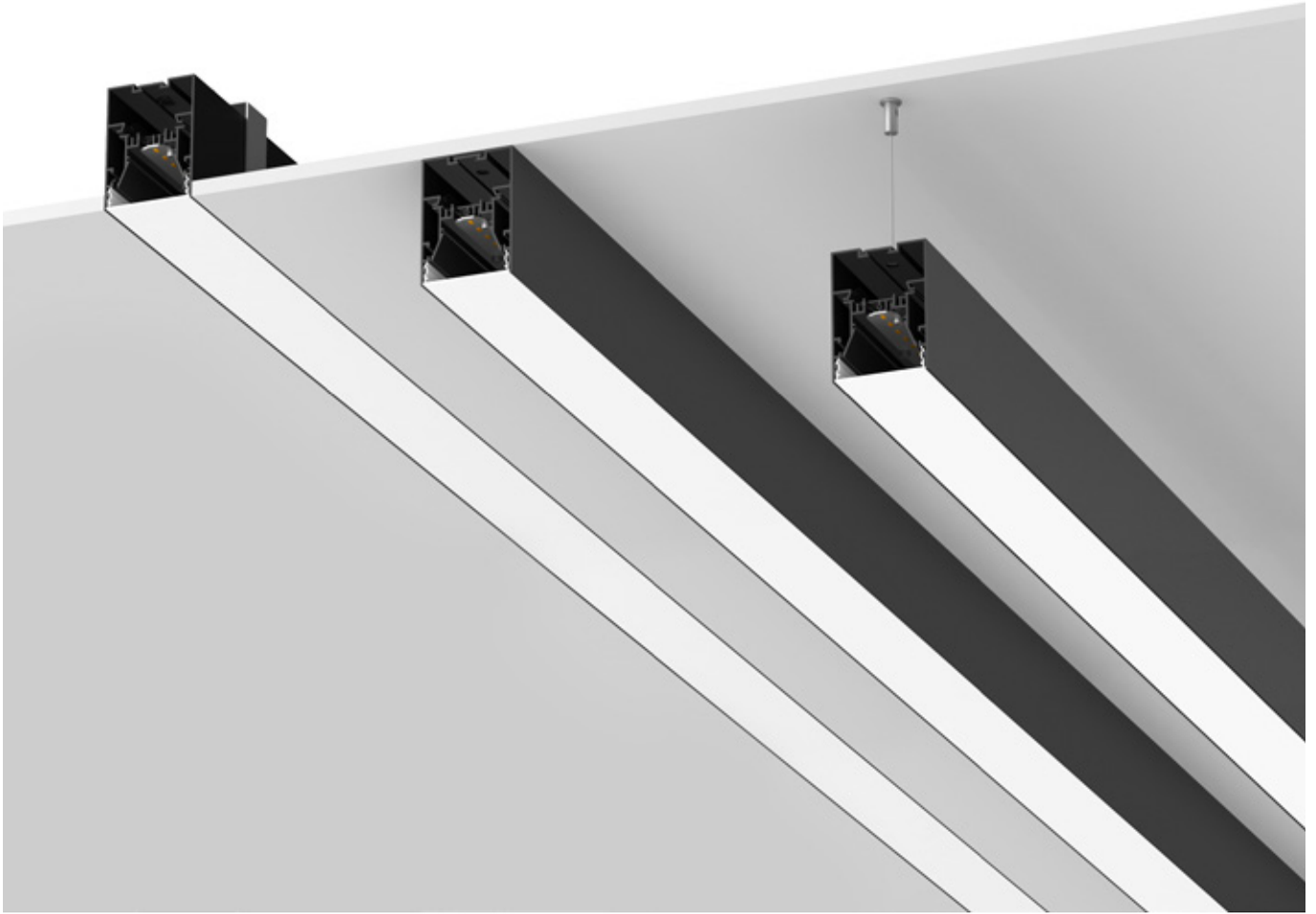
IN-FINITY

DESIGNED BY FLOS ARCHITECTURAL

RECESSED

SURFACE

SUSPENSION
UP&DOWN / DOWN



Recessed
No Trim



Recessed
Trim



Surface



Suspension
Down



Suspension
Up&Down

IN - FINITY

Descrizione

Sistema di illuminazione LED a incasso, a superficie o sospeso (vedere il tipo di montaggio in base al modello) progettato per aree di lavoro e spazi professionali. Gli apparecchi sono disponibili in diverse larghezze, da 25 mm, 35 mm o 70 mm.

Nel modello da 25 mm di larghezza:

- Il sistema è modulare ed è composto da elementi rettilinei con misure da 1000 mm a 3000 mm e diversi accessori, ad esempio coperchi e kit specifici per l'installazione sospesa (con cavi di sospensione e di alimentazione). I singoli moduli possono essere collegati meccanicamente tra loro. Da un punto di vista elettrico, ogni modulo è dotato di un ingresso di alimentazione indipendente associato a un driver, che potrà essere specifico per un singolo modulo o condiviso tra più moduli.
- Il modulo LED, il profilo, il riflettore e il diffusore vengono offerti insieme come un unico elemento completo associato a un singolo codice di vendita (nelle 5 opzioni di lunghezza disponibili).

Nei modelli da 35 e da 70 mm di larghezza:

- Il sistema è modulare ed è composto da elementi rettilinei con misure che vanno da 565 mm a 3095 mm, con angolo sulla stessa superficie o con cambio di quota soffitto-parete, ed è dotato di diversi accessori, ad esempio coperchi e kit di sospensione. I singoli moduli possono essere collegati elettricamente e meccanicamente tra loro. Da un punto di vista elettrico, tutta la composizione modulare si alimenta da un unico punto.
- Gli apparecchi sono completati dai seguenti elementi:
 - Moduli LED con driver incluso, nelle versioni da 3000 K e 4000 K.
 - Profilo in alluminio per l'installazione.
 - Riflettore.
 - Sistema di giunzione per il collegamento dei moduli.
 - Cavo di sicurezza per prevenire la caduta degli apparecchi e garantire la massima protezione durante le operazioni di installazione.
 - Sono disponibili due diffusori diversi: un diffusore opalino per l'illuminazione generale e un diffusore microprismatico per un maggiore comfort visivo. Sono anche disponibili come accessorio a parte per riempire spazi vuoti in strutture angolari o con una lunghezza superiore a 3 m.
- Il profilo esterno della versione Recessed No Trim è disponibile solo nella finitura di colore bianco. Tutte le altre versioni sono disponibili nelle seguenti finiture: bianco, grigio anodizzato e nero.

Unità di alimentazione

Nel modello da 25 mm di larghezza:

- I driver non sono inclusi, vedere le attrezzature raccomandate.

Nei modelli da 35 e da 70 mm di larghezza:

- I driver sono inclusi nei moduli di illuminazione per il collegamento diretto alla rete da 220-240 V o ad altri moduli del sistema.

Accessori

In tutti i modelli, se necessario ai fini dell'installazione, è necessario richiedere a parte i seguenti accessori disponibili:

- Coperchi.
- Kit di sospensione.
- Kit di alimentazione.

Informazioni aggiuntive

Nel modello da 25 mm di larghezza:

- Per le opzioni regolabili, vedere.
- Grado di protezione IP20.
- Classe di isolamento III.

Nei modelli da 35 e da 70 mm di larghezza:

- Disponibile nella versione DALI 1-100%.
- Versione dimmerabile da 1-10 V disponibile su richiesta.
- Grado di protezione IP20, IP40.
- Classe di isolamento I.

L'utilizzo combinato dei modelli da 25 mm e dei modelli da 35 o 70 mm può comportare lievi differenze cromatiche a livello di illuminazione. Si consiglia di non utilizzare insieme un modello da 25 mm e un modello da 35 o 70 mm all'interno di ambienti condivisi.

Prima di effettuare l'ordine, consultare i dati del prodotto anche sulla pagina del sito web di Flos dedicata ai professionisti, nella scheda tecnica e nelle istruzioni di installazione e montaggio per conoscere nel dettaglio tutte le informazioni potenzialmente utili ai fini del progetto o dell'installazione da realizzare che potrebbero non figurare in questo catalogo.

Conformità alle Normative e Marchi di Qualità

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e Parti 2.

Description

Built-in, surface or suspended LED lighting system (see type of mounting, depending on the model) designed for work areas and professional spaces. The lights are available in widths of 25 mm, 35 mm or 70 mm.

In the 25 mm wide model:

- The system is modular and consists of straight elements measuring between 1000 mm and 3000 mm, and accessories such as special kits and covers for suspended installation (with suspension and power cables). Each module can be connected to others mechanically. Electrically, each module operates with a separate power input connected to a driver (either dedicated to one module or shared between several).
- The LED module, profile, reflector and diffuser are offered together as one complete element under a single sale code (in the 5 lengths available).

In the 35 and 70 mm wide models:

- The system is modular and consists of straight elements measuring between 565 mm and 3095 mm, angled in the same plane or with ceiling-wall plane variations, and accessories such as covers and suspension kits. Each module can be connected to others mechanically and electrically. Electrically, the entire modular arrangement is powered from just one point.
- The lights are complete with:
 - LED light modules with driver included, in 3000K and 4000K versions.
 - Aluminium profile for installation.
 - Reflector.
 - Module connection system.
 - Fall-prevention safety cable for the lights, to ensure maximum protection during installation operations.
 - Two different diffusers available: opal for general lighting or micro-prism for increased visual comfort. Also available as a separate accessory to complete gaps in structures with corners or lengths greater than 3 m.
- The exterior profile in the Recessed No Trim version is only available in a white finish. All other versions are available with the following finishes: white, anodised grey and black.

Power supply units

In the 25 mm wide model:

- Drivers not included, see recommended equipment.

In the 35 and 70 mm wide models:

- Drivers included in lighting modules for direct connection to 220-240V network or to other system modules.

Accessories

If necessary for the installation, the following accessories must be requested separately for all models:

- Covers.
- Suspension kits.
- Power supply kits.

Additional information

In the 25 mm wide model:

- For adjustable options seek advice.
- IP20 protection rating.
- Insulation class III.

In the 35 and 70 mm wide models:

- DALI 1-100% version available.
- 1-10V dimmable version on request.
- IP20, IP40 protection rating.
- Insulation class I.

Combining models 25 and 35/70 may result in the light having slight colour differences. It is not advisable to combine model 25 with the 35/70 in shared spaces.

Before ordering, view the product details in the specifications on the Flos website, the technical sheet and the installation and assembly instructions, in order to fully understand information that may not appear in the catalogue, and which may be relevant for your actual project or installation.

Compliance with Standards and Quality Standards

The light complies with EU technical standard EN60598-1 and the sections contained within.

IN-FINITY

DESIGNED BY FLOS ARCHITECTURAL

SURFACE

SUSPENSION
DOWN



25 mm

LIGHT SOURCE

TOP LED
19,5W/m
2103 lm/m
3000K/CRI 90
2195 lm/m
4000K/CRI 90

RECESSED
TRIM / NO TRIM

SURFACE

SUSPENSION
DOWN

SUSPENSION
UP&DOWN



35 mm

70 mm

LIGHT SOURCE

TOP LED
18,5W/m
2665 lm/m
3000K/CRI 80
18,5W/m
2800 lm/m
4000K/CRI 80

LIGHT SOURCE

TOP LED
25W/m
2985 lm/m
3000K/CRI 80
25W/m
3135 lm/m
4000K/CRI 80

35 mm

70 mm

LIGHT SOURCE

TOP LED
31,5W/m
1785 lm/m UP
2665 lm/m DOWN
3000K/CRI 80
31,5W/m
1875 lm/m UP
2800 lm/m DOWN
4000K/CRI 80

LIGHT SOURCE

TOP LED
38W/m
1785 lm/m UP
2985 lm/m DOWN
3000K/CRI 80
38W/m
1875 lm/m UP
3135 lm/m DOWN
4000K/CRI 80

IN - FINITY

25

□ 40 Bianco
40 White

■ 29 Grigio Anodizzato
29 Anodized Grey

■ 14 Nero
14 Black

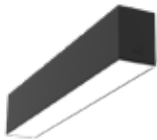


35 / 70

□ 30 Bianco
30 White

■ 02 Grigio Anodizzato
02 Anodized Grey

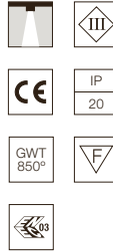
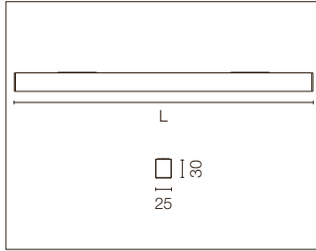
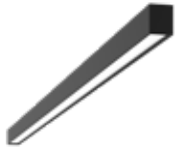
■ 14 Nero
14 Black



IN-FINITY 25

In-Finity 25 mm

Light Source: Top LED 19,5W/m - 2103 lm/m - 3000K/CRI 90 / 19,5W/m - 2195 lm/m - 4000K/CRI 90



Profilo LED per un'illuminazione lineare, solo con larghezza 25mm. Disponibile nelle versioni da superficie e con possibilità d'installazione in sospensione mediante l'apposito kit. Driver non compresi.

LED profile for linear lighting, only 25 mm wide. Available in surface mounted versions, with possibility of suspended installation by means of a dedicated kit. Drivers not included.

Alimentazioni raccomandate / Recommended power supply*:

Non Dimmable 220-240V 60W	60.9705
Non Dimmable 220-240V 60W	60.9515
Non Dimmable 220-240V 120W	60.9516

* Vedi capitolo Drivers / Refer to the Drivers chapter

3000K

L: 1000 mm

- 03.5330.40
- 03.5330.29
- 03.5330.AN

L: 1500 mm

- 03.5331.40
- 03.5331.29
- 03.5331.AN

L: 2000 mm

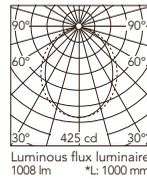
- 03.5332.40
- 03.5332.29
- 03.5332.AN

L: 2500 mm

- 03.5333.40
- 03.5333.29
- 03.5333.AN

L: 3000 mm

- 03.5334.40
- 03.5334.29
- 03.5334.AN



Beam Angle: 91°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	425 2.04	
2	106 4.07	
3	47 6.11	
4	27 8.15	
5	17 10.18	

4000K

L: 1000 mm

- 03.5335.40
- 03.5335.29
- 03.5335.AN

L: 1500 mm

- 03.5336.40
- 03.5336.29
- 03.5336.AN

L: 2000 mm

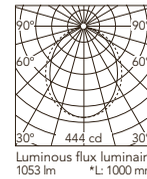
- 03.5337.40
- 03.5337.29
- 03.5337.AN

L: 2500 mm

- 03.5338.40
- 03.5338.29
- 03.5338.AN

L: 3000 mm

- 03.5339.40
- 03.5339.29
- 03.5339.AN



Beam Angle: 91°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	444 2.04	
2	111 4.07	
3	49 6.11	
4	28 8.15	
5	18 10.18	

Accessori / Accessories

Terminali di chiusura, metallico, per i diversi profili.
Kit di 2 unità.

Metal end cap for the different profiles.
2 unit kit.



- 08.0131.40
- 08.0131.29
- 08.0131.14

Kit di sospensione da una unità (L = 4 m).
Distanza massima tra i cavi di sospensione:
850mm. Dimensioni ancoraggio a soffitto
(h=63mm, d=22mm) e ancoraggio al profilo
(l=63mm a=22mm h=7,5mm)

One unit suspension kit (L = 4 m). Maximum
distance between the suspension cables: 850mm.
Ceiling anchor dimensions (h=63mm, d=22mm) and
anchor to profile (l=63mm a=22mm h=7,5mm)



08.0139.00

Cavo di alimentazione, lunghezza 5m. Da usare
con i driver remoti.

5-meter long, power cable. To use with
remote drivers.



- 06.0420.30
- 06.0420.14

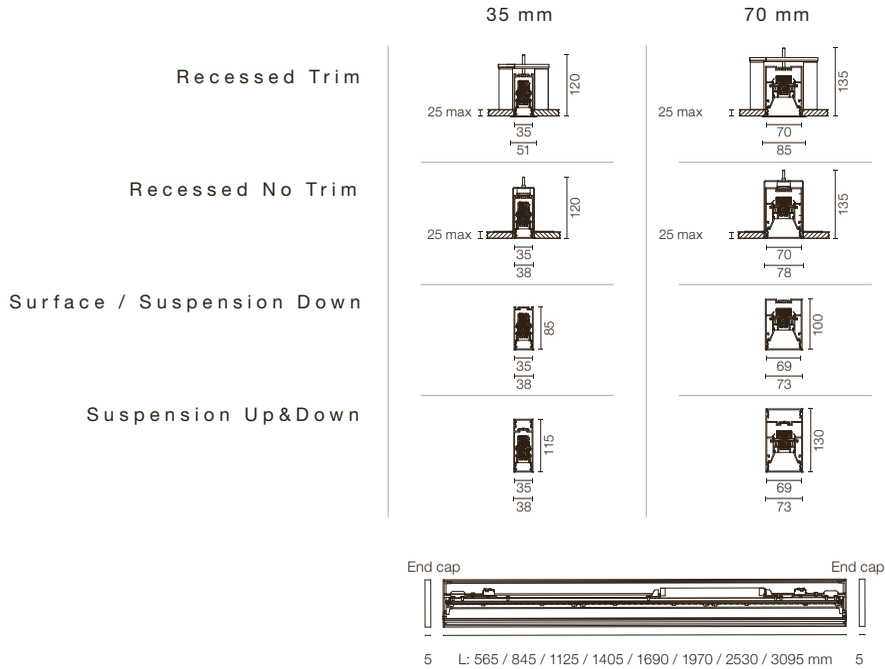
IN-FINITY 35 & 70

Profili

Elementi lineari e angolari d'illuminazione in diverse lunghezze, che consentono composizioni specifiche per ciascun progetto, o poter essere completate con un coperchio su ciascuna estremità in modo da essere utilizzato come un singolo apparecchio luminoso. Tutti gli elementi del sistema sono completamente illuminati dal modulo LED incluso, e comprendono il driver necessario per il loro funzionamento, il canale d'installazione ed il diffusore della versione selezionata. Elementi a X o T personalizzati disponibili su richiesta.

Profiles

Straight elements of different lengths and corner elements, to be composed according to the specific need of each project or to be completed by a pair of end caps and used as a single lamp. All system elements are completely illuminated by an included LED module, the required driver, installation channel, and the diffuser for the version selected. Custom X or T elements available under request.



Angolo Piatto / Flat Corner

Apparecchio per illuminazione di angoli che si trovano su superfici differenti (esempio: angolo da soffitto a parete); completo di driver, canale d'installazione ed il diffusore della versione selezionata.

Corner element lamps for angles on the same surface, complete with a driver, installation channel and the diffuser for the version selected.

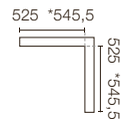


*L: 586 mm - N35 / L: 603 mm - N70

Angolo Diedro / Dihedral Corner

Apparecchio per illuminazione di angoli che si trovano su superfici differenti (esempio: angolo da soffitto a parete); completo di driver, canale d'installazione ed il diffusore della versione selezionata. Non disponibile per le versioni di sospensione.

Corner element lamps for angles with surface changes (example: angle ceiling / wall), complete with a driver, installation channel and the diffuser for the version selected. For suspended versions not available.

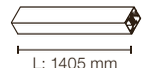


*35 mm section

Emergenza / Emergency

Modulo di emergenza disponibile in tutte le versioni, tranne che per la Up&Down. Nell'uso normale, stesso consumo dell'In-Finity standard. Nell'uso d'emergenza, emette un 10% del flusso luminoso normale per 3 ore.

Emergency module available for all versions except for the Up&Down version. In normal use, it uses the same power consumption as the standard In-Finity. In emergency use, it emits 10% of normal use during 3 hours.



*Diffusore Opalino / Opal Diffuser

Illuminazione d'ambiente diffusa, uniforme e schermata. Disponibile anche come accessorio separato per completare spazi vuoti in strutture con angoli o lunghezza superiore a 3m.

Diffuse, glare free and uniform lighting throughout the room. Also available as separate accessory to fill gaps in structures with corners or longer than 3 meters.



*Diffusore Microprismato / Micro-Prismatic Diffuser

Diffusore altamente efficiente per illuminazione schermata di UGR<19, grazie alla sua esclusiva struttura microprismatica multistrato. Disponibile anche come accessorio separato per completare spazi vuoti in strutture con angoli o lunghezza superiore a 3m.

Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique micro-prismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam. Also available as separate accessory to fill gaps in structures with corners or longer than 3 meters.



IN-FINITY 35 & 70

COME OTTENERE IL PROPRIO CODICE / HOW TO GET YOUR CODE

Per una comprensione più rapida e una panoramica della gamma, la struttura della numerazione della famiglia In-Finity è stata creata per corrispondere alle richieste di ciascuna installazione specifica. In base alla seguente tabella, per ciascun campo, basta scegliere il numero o lettera corrispondente alla versione In-Finity desiderata e si otterrà il codice finale.

For a quicker understanding and easier overview of the range, the part number structure for the In-Finity family has been created to be composed to match the requests of each specific installation. According to the following table, for each field, just choose the number or letter corresponding to the In-Finity version you need, and you'll have the final code.

		N	70	S	25	4	U	14B	DA
Sezione / Section									
35 mm	35	}							
70 mm	70								
*Installazione / Installation									
Recessed Trim	T	}							
Recessed No Trim	N								
Surface	S								
Suspension Down	D								
Suspension Up&Down	U								
Elementi / Elements									
Lineare / Straight 565 mm	05	}							
Lineare / Straight 845 mm	08								
Lineare / Straight 1125 mm	11								
Lineare / Straight 1405 mm	14								
Lineare / Straight 1690 mm	16								
Lineare / Straight 1970 mm	19								
Lineare / Straight 2530 mm	25								
Lineare / Straight 3095 mm	30								
Angolo Piatto / Flat Corner	FC								
Angolo Diedro / Dihedral Corner	DC								
Emergenza / Emergency (1405 mm)	EM								
Temperatura del Colore / Color T* (°K)									
3000K	3	}							
4000K	4								
**Ottica / Optic									
General Lighting (Opal)	G	}							
Micro-Prismatic Diffuser	U								
Colori / Colours									
Bianco / White	30B	30	}						
Grigio Anodizzato / Anodized Grey	02B	02							
Nero / Black	14B	14							
Versione / Version									
Standard (Non Dimmable)			}						
Dali	DA								

* La versione Recessed No Trim è disponibile solo nella finitura bianca (30). / No Trim Recessed version is only available in white finish (30).

Nelle versioni Suspension è disponibile solo l'angolo piatto. / In Suspension versions only available flat corner.

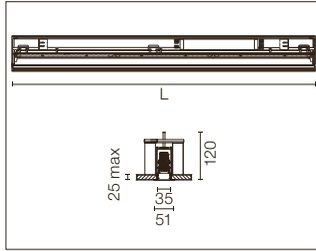
Nella versione Suspension Up&Down non è disponibile il profilo lineare da 565 mm. / Suspension Up&Down version is not available in 565 mm linear profile.

**Disponibili anche come accessorio separato per completare spazi vuoti in strutture con angoli o lunghezza superiore a 3m / Also available as separate accessories to fill gaps in structures with corners or longer than 3 m.

IN-FINITY 35 & 70

In-Finity Recessed Trim 35 mm

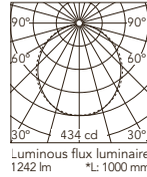
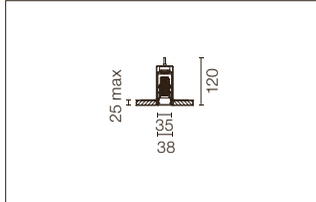
Light Source: Top LED 18,5W/m - 2665 lm/m - 3000K/CRI 80 / 18,5W/m - 2800 lm/m - 4000K/CRI 80



Sistema modulare di illuminazione ad incasso LED trim/no trim, formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione.

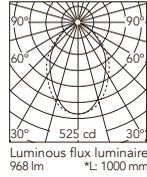
LED modular system for recessed trim/no trim installation, including LED luminaires, aluminum installation profile and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules.

In-Finity Recessed No Trim 35 mm



Beam Angle: 110°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	434	2.84
2	108	5.68
3	48	8.52
4	27	11.36
5	17	14.19



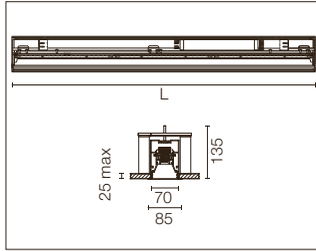
Beam Angle: 76°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	525	1.55
2	131	3.11
3	58	4.66
4	33	6.22
5	21	7.77

IN-FINITY 35 & 70

In-Finity Recessed Trim 70 mm

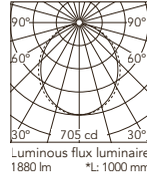
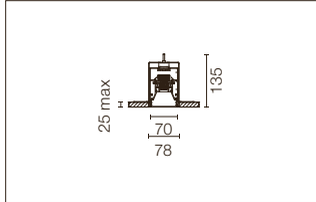
Light Source: Top LED 25W/m - 2985 lm/m - 3000K/CRI 80 / 25W/m - 3135 lm/m - 4000K/CRI 80



Sistema modulare di illuminazione ad incasso LED trim/no trim, formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione.

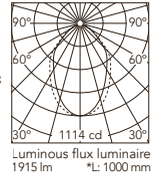
LED modular system for recessed trim/no trim installation, including LED luminaires, aluminum installation profile and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules.

In-Finity Recessed No Trim 70 mm



Beam Angle: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	705	2.51
2	176	5.03
3	78	7.54
4	44	10.05
5	28	12.57



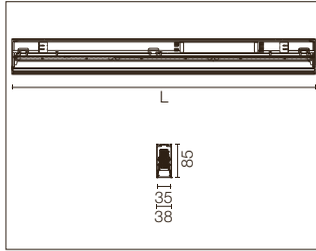
Beam Angle: 72°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1114	1.46
2	278	2.92
3	124	4.38
4	70	5.84
5	45	7.30

IN-FINITY 35 & 70

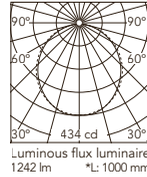
In-Finity Surface 35 mm

Light Source: Top LED 18,5W/m - 2665 lm/m - 3000K/CRI 80 / 18,5W/m - 2800 lm/m - 4000K/CRI 80



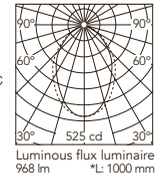
Sistema modulare d'illuminazione da superficie LED, formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione.

LED modular system for surface installation, including LED luminaires, aluminum installation profile, and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules.



Beam Angle: 110°

	h(m)	Et(x)	D(m)
1	434	2.84	
2	108	5.68	
3	48	8.52	
4	27	11.36	
5	17	14.19	

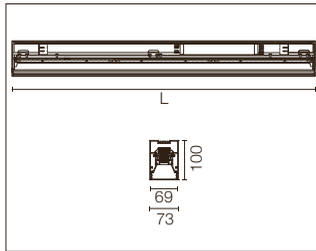
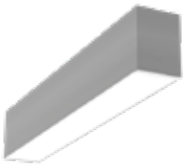


Beam Angle: 76°

	h(m)	Et(x)	D(m)
1	525	1.55	
2	131	3.11	
3	58	4.66	
4	33	6.22	
5	21	7.77	

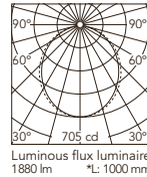
In-Finity Surface 70 mm

Light Source: Top LED 25W/m - 2985 lm/m - 3000K/CRI 80 / 25W/m - 3135 lm/m - 4000K/CRI 80



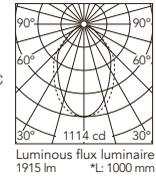
Sistema modulare d'illuminazione da superficie LED, formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione.

LED modular system for surface installation, including LED luminaires, aluminum installation profile, and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules.



Beam Angle: 103°

	h(m)	Et(x)	D(m)
1	705	2.51	
2	176	5.03	
3	78	7.54	
4	44	10.05	
5	28	12.57	



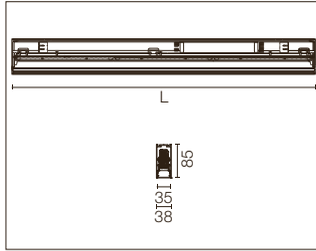
Beam Angle: 72°

	h(m)	Et(x)	D(m)
1	1114	1.46	
2	278	2.92	
3	124	4.38	
4	70	5.84	
5	45	7.30	

IN-FINITY 35 & 70

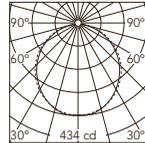
In-Finity Suspension Down 35 mm

Light Source: Top LED 18,5W/m - 2665 lm/m - 3000K/CRI 80 / 18,5W/m - 2800 lm/m - 4000K/CRI 80



Sistema modulare d'illuminazione a sospensione LED formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione. Kit di sospensione non incluso.

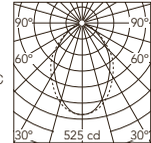
LED modular system for suspended installation, including LED luminaires, aluminum installation profile, and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules. Suspension kit not included.



Luminous flux luminaire 1242 lm *L: 1000 mm

Beam Angle: 110°

h(m)	Et(x)	D(m)
1	434	2.84
2	108	5.68
3	48	8.52
4	27	11.36
5	17	14.19



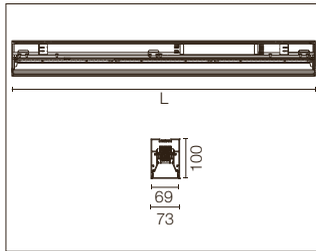
Luminous flux luminaire 968 lm *L: 1000 mm

Beam Angle: 76°

h(m)	Et(x)	D(m)
1	525	1.55
2	131	3.11
3	58	4.66
4	33	6.22
5	21	7.77

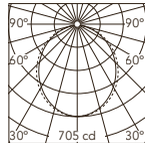
In-Finity Suspension Down 70 mm

Light Source: Top LED 25W/m - 2985 lm/m - 3000K/CRI 80 / 25W/m - 3135 lm/m - 4000K/CRI 80



Sistema modulare d'illuminazione a sospensione LED formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione. Kit di sospensione non incluso.

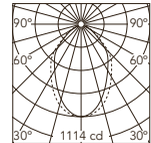
LED modular system for suspended installation, including LED luminaires, aluminum installation profile, and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules. Suspension kit not included.



Luminous flux luminaire 1880 lm *L: 1000 mm

Beam Angle: 103°

h(m)	Et(x)	D(m)
1	705	2.51
2	176	5.03
3	78	7.54
4	44	10.05
5	28	12.57



Luminous flux luminaire 1915 lm *L: 1000 mm

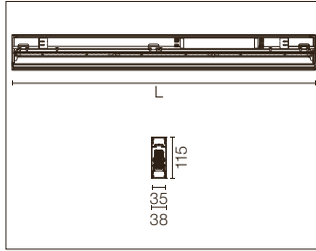
Beam Angle: 72°

h(m)	Et(x)	D(m)
1	1114	1.46
2	278	2.92
3	124	4.38
4	70	5.84
5	45	7.30

IN-FINITY 35 & 70

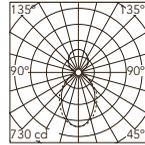
In-Finity Suspension Up&Down 35 mm

Light Source: Top LED 31,5W/m - 1785 lm/m UP - 2665 lm/m DOWN - 3000K/CRI 80 / 31,5W/m - 1875 lm/m UP - 2800 lm/m DOWN - 4000K/CRI 80



Sistema modulare d'illuminazione a sospensione LED formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione. Kit di sospensione incluso.

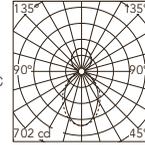
LED modular system for suspended installation, including LED luminaires, aluminum installation profile, and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules. Suspension kit included.



Luminous flux luminaire
2178 lm *L: 1000 mm

Beam Angle: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	730	1.55
2	182	3.11
3	81	4.66
4	46	6.22
5	29	7.77



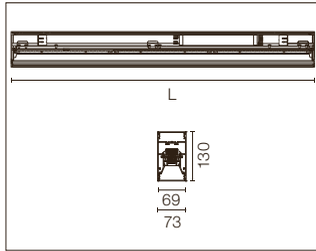
Luminous flux luminaire
2094 lm *L: 1000 mm

Beam Angle: 76°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	702	1.55
2	175	3.11
3	78	4.66
4	44	6.22
5	28	7.77

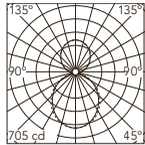
In-Finity Suspension Up&Down 70 mm

Light Source: Top LED 38W/m - 1785 lm/m UP - 2985 lm/m DOWN - 3000K/CRI 80 / 38W/m - 1875 lm/m UP - 3135 lm/m DOWN - 4000K/CRI 80



Sistema modulare d'illuminazione a sospensione LED formato da moduli LED, profilo di alluminio e diffusore. Drivers inclusi nei moduli d'illuminazione per il collegamento alla rete elettrica di 220-240V o ad altri moduli di illuminazione. Kit di sospensione incluso.

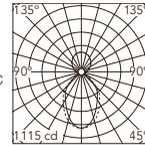
LED modular system for suspended installation, including LED luminaires, aluminum installation profile, and diffusers. Drivers included in lighting modules for 220-240V connection to mains or to other lighting modules. Suspension kit included.



Luminous flux luminaire
3062 lm *L: 1000 mm

Beam Angle DIR: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	705	2.51
2	176	5.03
3	78	7.54
4	44	10.05
5	28	12.57



Luminous flux luminaire
3108 lm *L: 1000 mm

Beam Angle DIR: 72°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1115	1.46
2	279	2.92
3	124	4.38
4	70	5.84
5	45	7.30

IN-FINITY 35 & 70

Accessori / Accessories

Terminali di chiusura, metallico, per i diversi profili.
Kit di 2 unità.

Metal end cap for the different profiles.
2 unit kit.

Contattare Flos Architectural per una
configurazione senza terminali di chiusura.

Contact Flos Architectural team for a configuration
without end caps.

*La versione Recessed No Trim è disponibile solo
nella finitura bianca (40).

*No Trim Recessed version is only available in white
finish (40).



Recessed Trim

35 mm

08.9051.40
08.9051.02
08.9051.NS

70 mm

08.9053.40
08.9053.02
08.9053.NS

Recessed No Trim* / Surface / Suspension Down

35 mm

08.9050.40
08.9050.02
08.9050.NS

70 mm

08.9052.40
08.9052.02
08.9052.NS

Suspension Up&Down

35 mm

08.9056.40
08.9056.02
08.9056.NS

70 mm

08.9057.40
08.9057.02
08.9057.NS

Kit di sospensione da una unità (L = 4 m).
Distanza massima tra i cavi di sospensione: 2 m.
Dimensioni ancoraggio a soffitto (h=63mm,
d=22mm) e ancoraggio al profilo (l=36mm
a=24mm h=9mm)

One unit suspension kit (L = 4 m). Maximum
distance between the suspension cables: 2 m.
Ceiling anchor dimensions (h=63mm, d=22mm) and
anchor to profile (l=36mm a=24mm h=9mm)



08.0030

Rosone di alimentazione per l'installazione sospesa
di In-Finity. La versione standard viene fornita
con cavo a tre poli per l'accensione semplice. La
versione Dali viene fornita con cavo a cinque poli,
che può essere utilizzato per l'accensione doppia
indipendente dell'illuminazione diretta e indiretta
nella versione Up&Down standard. Comprende
cavo da sospensione di 4 m.

Power supply rose for the hanging installation of the
In-Finity. The standard version comes with a three-pole cable
for basic switching. The Dali version comes with a
five-pole cable that can be used for double switching,
independent from the direct and indirect lighting
in the standard Up&Down version. Includes a 4 m
suspension cable.



08.0031.00
Dali Version
08.0031.00.DA

Diffusore opalino da 500 mm. Illuminazione
d'ambiente diffusa, uniforme e schermata.
Accessorio per completare spazi vuoti in strutture
con angoli o lunghezza superiore a 3m.

500 mm opal diffuser. Diffuse, glare free and
uniform lighting throughout the room.
Accessory to fill gaps in structures with corners or
longer than 3 meters.



In-Finity 35
08.0109.00
In-Finity 70
08.0110.00

Diffusore microprismato da 500 mm. Diffusore
altamente efficiente per illuminazione schermata
di UGR<19, grazie alla sua esclusiva struttura
microprismatica multistrato.
Accessorio per completare spazi vuoti in strutture
con angoli o lunghezza superiore a 3m.

500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient
multilayer diffuser that, thanks to its unique micro-
prismatic texture, provides a glare free UGR<19
light beam.
Accessory to fill gaps in structures with corners or
longer than 3 meters.



In-Finity 35
08.0112.00
In-Finity 70
08.0113.00