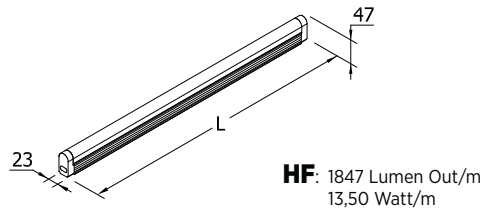


PROFILI HF

SIMMETRICA/SYMMETRIC

Reglette LED diffusione simmetrica ideata per garantire uniformità visiva anche applicata a fila continua.

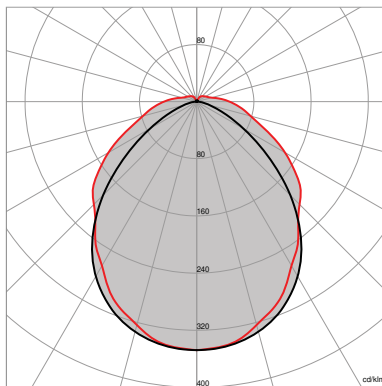
LED symmetrical light designed in order to guarantee a visual uniformity even with continuous line applications.



Corpo in policarbonato estruso trasparente.
Testate in policarbonato stampato trasparente.
Schermo in policarbonato estruso trasparente rigato.
Prolungabile fino a 8 m (installare a 50mm dalle pareti).
Equipaggiata con cavo di alimentazione da 1,5 m, spina 10A spinotto di connessione per alimentazione in serie.
Sistema di fissaggio con aggancio a molla incluso.
Accessori: spinotto a 90°, prolunghe di giunzione in serie di varie misure.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Alimentazione CAE elettronica incorporata.

*Transparent extruded polycarbonate body.
Transparent printed polycarbonate end caps.
Transparent ribbed extruded polycarbonate diffuser.
Extendible up to 8 m (install 50 mm from the wall).
Equipped with 1.5 m power cable, 10A plug, output jack for line application.
Fastening system with coupling spring included.
Accessories: 90° output jack, extensions for line application with different sizes.
LED light source.
Direct light emission.
Built-in electronic driver CAE.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



PROFILI HF
SIMMETRICA | SYMMETRIC



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Lunghezza L Length	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply
1x6	620	3,5	545	4	> 136	296 mm	—	PRLHF11	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE
1x14	1240	7	1090	8	> 136	576 mm	—	PRLHF12		
1x21	1860	11	1635	12	> 136	856 mm	—	PRLHF13		
1x28	2480	14,5	2180	16	> 136	1136 mm	—	PRLHF14		
1x35	3100	18	2725	20	> 136	1416 mm	—	PRLHF15		

		>80 CRI	IP40 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471				

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90
CRI

ACCESSORI | ACCESSORIES

DESCRIZIONE ACCESSORIO ACCESSORY DESCRIPTION	IDONEO PER: SUITABLE FOR:	CODICE CODE
<p>Prolunga lunghezza 300-600-800-1000 mm.</p>	PROFILI HF	535/P/300 535/P/600 535/P/800 535/P/1000
<p>Extension for line applications 300-600-800-1000 mm.</p>		

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.