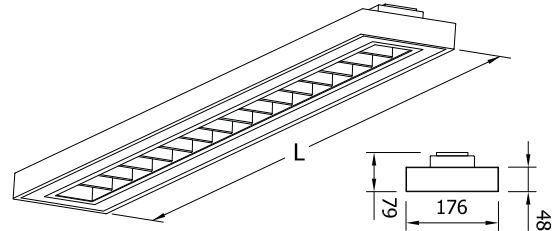


FLAT LINE LED DARK

Emissione diretta-indiretta/Direct-indirect emission

Apparecchio decorativo LED a bassa luminanza con doppia accensione.
LED decorative lighting fitting, low luminance with double switch.

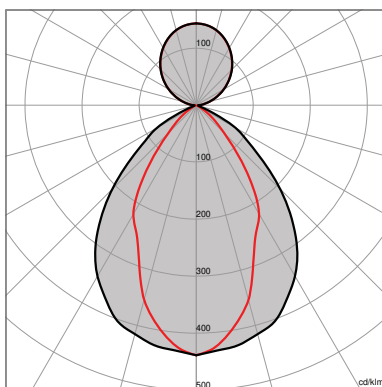


Lunghezze disponibili | Available lengths:
1223 mm - 1598 mm

Corpo in lamiera di acciaio pressopiegato, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Telaio in alluminio estruso verniciato.
Optica lamellare in alluminio ad alto rendimento con microprismato a bassa luminanza idonea per ambienti con videoterminali (inferiore a 1000cd/m² per angoli >65°).
Sistema di fissaggio a sospensione.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta-indiretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent steel sheet body painted with epoxy powders after phosphating.
Painted extruded aluminium frame. High performance lamellar aluminium optic with low UGR microprismatic diffuser suitable in rooms with VDT (lower than 1000 cd/m² for angles >65°).
Suspension fixing system.
LED light source.
Direct-indirect light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



FLAT LINE LED DARK-DIR/IND



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

Relamping	Lumen LED* Diretta/Direct	Lumen LED* Indiretta/Indirect	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Lunghezza L Length	Conf. LED LED conf.	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
2x36	7780	3890	40,5 + 20	5237 + 2618	43 + 21	> 124	1223 mm	=====+=====	FLL43DI	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
2x58	9680	4840	54 + 27	6516 + 3258	58 + 29	> 112	1598 mm	=====+=====	FLL57DI	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	05: grigio silver

		>80 CRI	IP40 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE	05 SILVER	SELV
16 UGR						

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%)

KIT Sospensione (4 cavi d'acciaio L 2000 mm, n. 4 perni a regolazione millimetrica e n. 4 rosconi cilindrici) | Suspension KIT (no. 4 steel cables L 2000 mm, no. 4 precision adjustment pins and no. 4 cylindrical ceiling roses).

KT102015

Giunto con rosone per fila continua. | Joint with ceiling rose for continuous line application.

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90 CRI	EM EN 60598-2-22		
----------------------	----------------------------	--	--

ACCESSORI

KT102015 Giunto con rosone in fila continua.

ACCESSORIES

KT102015 Joint with ceiling rose for continuous line application.

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.