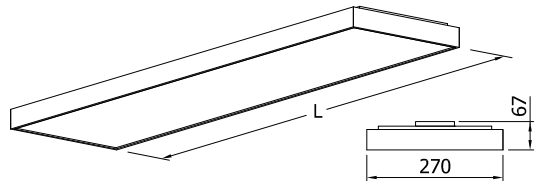


# FLOOTING LED

## Emissione diretta-indiretta/Direct-indirect emission

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

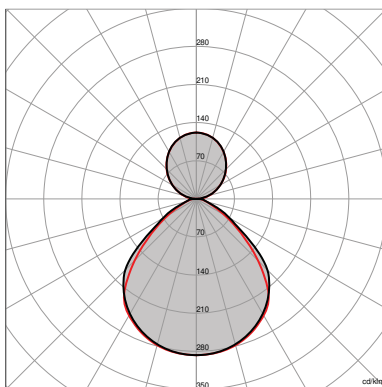


Lunghezze disponibili | Available lengths:  
**1156 mm - 1530 mm**

Corpo in lamiera di acciaio pressopiegato, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Telaio in alluminio estruso verniciato.  
Ottica microprismata a bassa luminanza idonea per ambienti con videotermini (inferiore a 1000cd/m<sup>2</sup> 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.*  
*Low UGR optic suitable in rooms with VDT (lower than 1000 cd/m<sup>2</sup> 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



**FLOOTING LED-DIR/IND**



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED* Diretta/Direct	Lumen LED* Indiretta/Indirect	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Lunghezza L Length	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
2x28	<b>6150</b>	<b>2915</b>	32 + 16	3925+ 1962	35+ 17	> 115	1156 mm	=====+=====	<b>FFI33</b>	<b>W:</b> 3.000  <b>N:</b> 4.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>01:</b> bian- co white  <b>05:</b> grigio silver
2x36	<b>7900</b>	<b>3890</b>	40,5 + 20	5237+ 2618	43+ 21	> 124	1156 mm	=====+=====	<b>FFI43</b>			
2x36	<b>8600</b>	<b>3960</b>	48 + 24	5332+ 2666	51+ 25,5	> 104	1156 mm	=====+=====	<b>FFI48</b>			
2x35	<b>8200</b>	<b>4000</b>	44 + 22	5385+ 2962	47+ 23,5	> 126	1530 mm	=====+=====	<b>FFI44</b>			
2x58	<b>10500</b>	<b>4840</b>	54 + 27	6516+ 3258	58+ 29	> 112	1530 mm	=====+=====	<b>FFI58</b>			
2x58	<b>11500</b>	<b>5280</b>	64 + 32	7109+ 3554	68+ 34	> 104	1530 mm	=====+=====	<b>FFI64</b>			

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

**19**  
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%)

**INCLUSO | INCLUDED**

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

**A RICHIESTA | ON REQUEST**

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22		
----------------------	----------------------------	--	--

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.