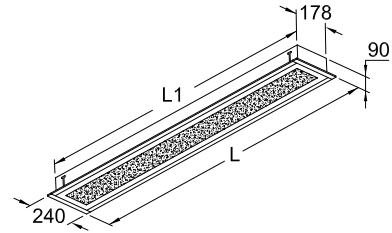
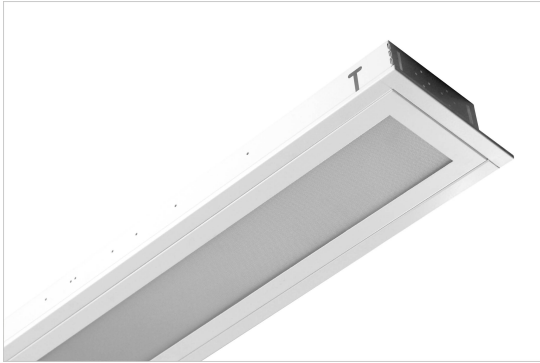


# CONTROLLED EB UGR

Apparecchio da incasso professionale LED ideale per controsoffitti in lastra o controsoffitti a doghe.

*LED professional recessed lighting fitting, ideal for sheet false ceilings or stave false ceilings.*



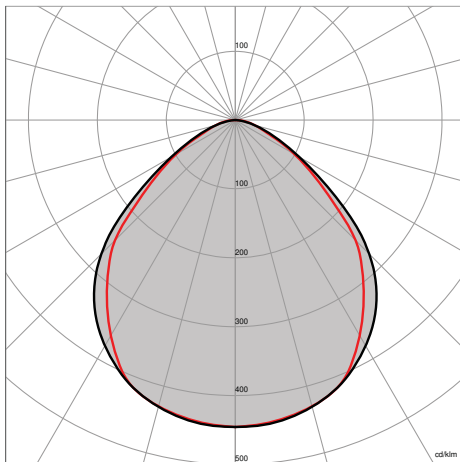
**[L]** Lunghezze disponibili | Available lengths:  
**630 mm - 1185 mm - 1560 mm**

**[L1]** Lunghezze disponibili | Available lengths:  
**582 mm - 1137 mm - 1512 mm**

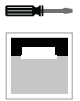
Corpo e telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
 Ottica in policarbonato microprismato a bassa luminanza idonea per ambienti con videotermini.  
 Sistema di fissaggio ad incasso con staffe regolabili.  
 Sorgente luminosa LED.  
 Emissione diretta.  
 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 and frame painted with epoxy powders after phosphating.  
 Low UGR microprismatic polycarbonate diffuser.  
 Recessed fixing system with adjustable brackets.  
 LED light source.  
 Direct 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



**CONTROLLED EB UGR**



<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*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	Colore Colour
<b>[L] Lunghezza/Lengths - 630 mm</b>											
1x18	<b>1821</b>	10	1330	11	> 121	————	<b>EBM10</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	— : microprismato microprismatic	<b>01:</b> bianco white
2x18	<b>3642</b>	20	2660	21	> 127	=====	<b>EBM20</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM		<b>05:</b> grigio silver
<b>[L] Lunghezza/Lengths - 1185 mm</b>											
1x36	<b>3375</b>	17	2405	18,5	> 130	————	<b>EBM22</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	— : microprismato microprismatic	<b>01:</b> bianco white
2x36	<b>6750</b>	34	4810	37	> 130	=====	<b>EBM44</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM		<b>05:</b> grigio silver
<b>[L] Lunghezza/Lengths - 1560 mm</b>											
1x58	<b>4500</b>	23	3185	24,5	> 130	————	<b>EBM29</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	— : microprismato microprismatic	<b>01:</b> bianco white
2x58	<b>9000</b>	46	6370	49	> 130	=====	<b>EBM58</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM		<b>05:</b> grigio silver

		<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%)

**A RICHIESTA | ON REQUEST**

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60578-2-22		
----------------------	----------------------------	--	--

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.