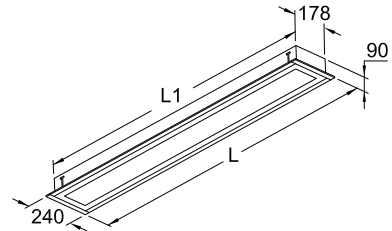


CONTROLLED EB OPAL

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 opale.

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.

Opal polycarbonate diffuser.

Recessed fixing system with adjustable brackets.

LED light source.

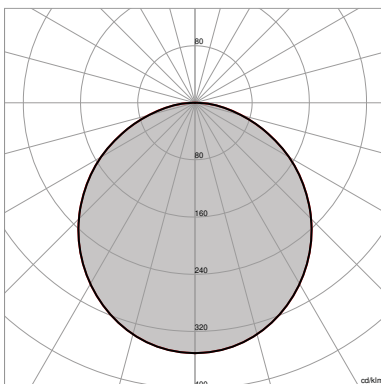
Direct light emission.

Not suitable for outdoor application.

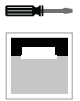
Built in electronic driver CAE.

On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



CONTROLLED EB OPAL



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	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	Colore Colour
[L] Lunghezza/Lengths - 630 mm											
1x18	1821	10	1278	11	> 116	_____	EB10	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	— : opale opal	01: bianco white
2x18	3642	20	2557	21	> 122	=====	EB20	N: 4.000			05: grigio silver
[L] Lunghezza/Lengths - 1185 mm											
1x36	3375	17	2183	18,5	> 118	_____	EB22	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	— : opale opal	01: bianco white
2x36	6750	34	4366	37	> 118	=====	EB44	N: 4.000			05: grigio silver
[L] Lunghezza/Lengths - 1560 mm											
1x58	4500	23	2891	24,5	> 188	_____	EB29	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	— : opale opal	01: bianco white
2x58	9000	46	5783	49	> 118	=====	EB58	N: 4.000			05: grigio silver

CE		>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

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	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

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.