

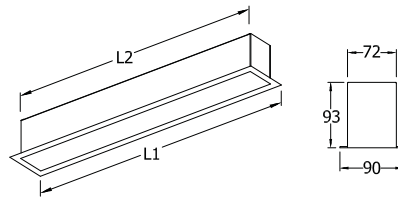
ALG UP SMALL MP

Apparecchio LED per montaggio ad incasso. Schermo microprismatico.

A richiesta: versione speciale per fila continua.

LED lighting fitting for recessed mounting. Microprismatic diffuser.

On request: special version for continuous line application.



[L] Lunghezze disponibili | Available lengths:
786 mm - 1161 mm - 1536 mm

Foro incasso/Cut out :
L 786 mm - 765x75 mm
L 1161 mm - 1140x75 mm
L 1536 mm - 1515x75 mm

Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.

Ottica in alluminio ad alto rendimento con funzione di dissipatore.

Fissaggio a scatto (senza viti) per una facile e veloce installazione.

Schermo in policarbonato microprismatico.

Installazione ad incasso.

Testate di chiusura incluse.

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 sheet steel body painted with epoxy powders after phosphating.

High performance aluminium louvers with heatsink function.

Microprismatic polycarbonate diffuser.

Recessed mounting. Snap-fastening system without screws for an easy installation.

Endcovers included.

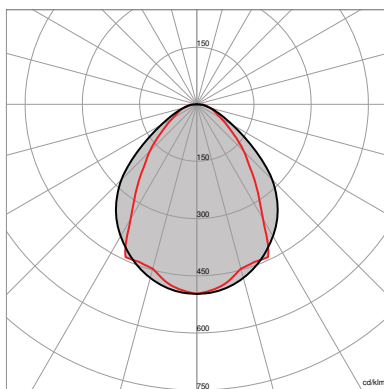
LED light source. Direct light emission.

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



ALG UP MP



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	Colore Colour
1x24	2050	10	1354	11	> 123	L1 786 mm L2 762 mm	_____	ASMMP5010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
1x24	2870	15,5	1895	16,5	> 115	L1 786 mm L2 762 mm	_____	ASMMP5014	N: 4.000		
1x28	3075	15,5	2030	16,5	> 123	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	ASMMP5015	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
1x36	4300	23,5	2875	25	> 115	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	ASMMP5021	N: 4.000		
1x35	4100	20,5	2576	24	> 108	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	ASMMP5050	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
1x58	5730	31	3795	33	> 115	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	ASMMP5029	N: 4.000		

CE		>80 CRI	IP43 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE	SELV	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

>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.