

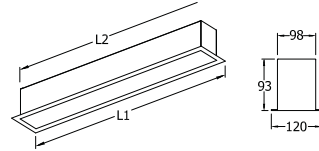
# ALG UP OP

Apparecchio LED per montaggio ad incasso. Schermo opale.

**A richiesta:** versione speciale per fila continua.

*LED lighting fitting for recessed mounting. Opal 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 - 770x105 mm**  
**L 1161 mm - 1145x105 mm**  
**L 1536 mm - 1520x105 mm**

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

Ottiche in alluminio ad alto rendimento con funzione di dissipatore.

Schermo in policarbonato opale.

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.*

*Opal polycarbonate diffuser.*

*Recessed mounting.*

*Endcovers included.*

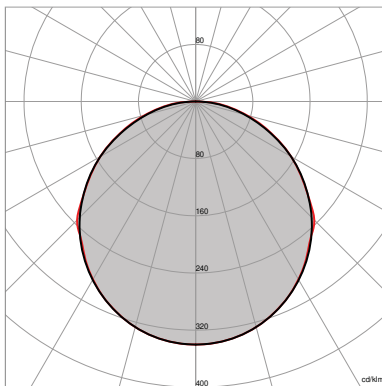
*LED light source. Direct light emission.*

*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 OP**



<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	L Lunghezza L Length	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1x36	<b>4100</b>	20	2365	21,5	> 110	L1 786 mm L2 762 mm	_____	<b>AGLO5020</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	<b>01:</b> bianco white
1x36	<b>4940</b>	25	2592	26,5	> 98	L1 786 mm L2 762 mm	_____	<b>AGLO5029</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	
1x58	<b>6300</b>	30	3598	32,5	> 110	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	<b>AGLO5030</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	<b>01:</b> bianco white
1x58	<b>7380</b>	36,5	3838	39	> 98	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	<b>AGLO5042</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	
2x36	<b>8400</b>	40	4675	42,5	> 110	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	<b>AGLO5039</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	<b>01:</b> bianco white
2x36	<b>9870</b>	49	5096	52	> 98	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	<b>AGLO5057</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	

<b>CE</b>		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP43</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>SELV</b>	

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 60598-2-22	<b>DL</b> DALI	<b>PD</b> 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.