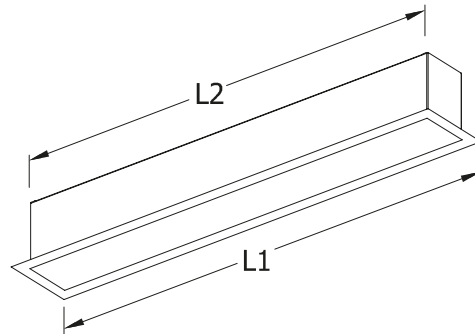
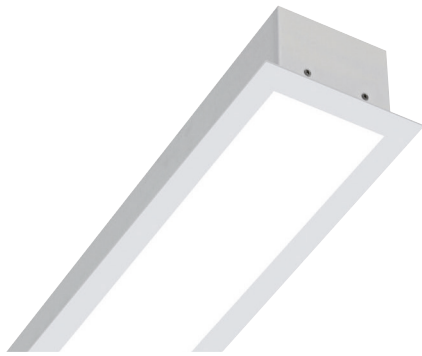
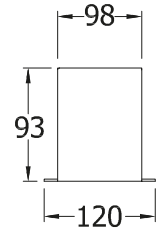


ALG UP OP



Foro incasso/Cut out:
L 786 mm - 765x100 mm
L 1161 mm - 1140x100 mm
L 1536 mm - 1515x100 mm



APPLICAZIONE

Apparecchio LED per montaggio ad incasso. Schermo opale.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

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

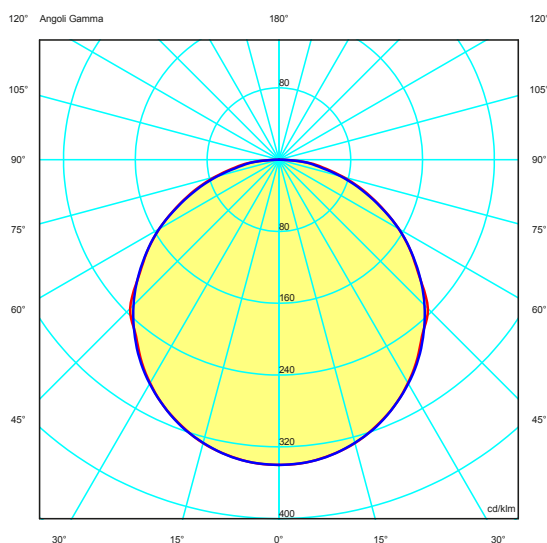
APPLICATION

LED lighting fitting for recessed mounting. Opal diffuser.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Bent sheet steel body painted with epoxy powders after phosphating.
High performance aluminium louver with heatsink function.
Opal polycarbonate diffuser.
Recessed fitting system.
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.

CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE



5 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

Durata vita/ Service life:

50.000h L80B20



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L lunghezza L Length	Configurazione-LED	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply
1X36	4000	22	2265	23,5	> 96	L1 786 mm L2 762 mm	=====	AGLO5020		W: 3.000 N: 4.000 — : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/ On request)
1X36	4840	27	2492	29	> 86	L1 786 mm L2 762 mm	=====	AGLO5029		
1X58	6000	33	3398	35	> 97	L1 1161 mm L2 1137 mm	=====	AGLO5030		
1X58	7260	40,5	3738	43	> 87	L1 1161 mm L2 1137 mm	=====	AGLO5042		
2X36	8000	44	4531	47	> 96	L1 1536 mm L2 1512 mm	=====	AGLO5039		
2X36	9680	54	4985	58	> 86	L1 1536 mm L2 1512 mm	=====	AGLO5057		

A richiesta
On request



Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

Temperatura ambiente minima e massima (+5° +40°) | Minimum and maximum room temperature (+5° +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°)
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25°)

A richiesta: apparecchio a versione speciale per fila continua.

On request: Special version fitting for continuous line application.

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.

