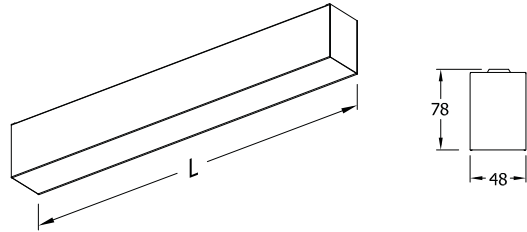


ALGEBRA MICRO OP

Apparecchio LED per montaggio a plafone. Schermo opale.
LED lighting fitting for ceiling fixing system. Opal diffuser.

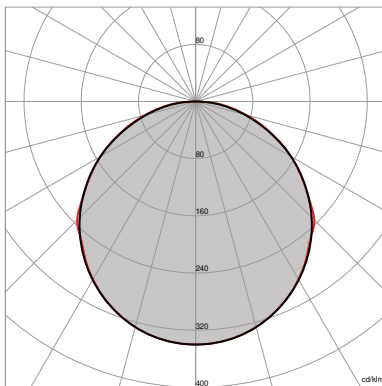


Lunghezze disponibili | *Available lengths:*
762 mm - 1137 mm - 1512 mm

Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Ottiche in alluminio ad alto rendimento con funzione di dissipatore.
Fissaggio a scatto (senza viti) per una facile e veloce installazione.
Schermo in policarbonato opale.
Sistema di fissaggio a plafone o a sospensione o ad incasso trimless.
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.
Suspension or ceiling snap-fastening system without screws for an easy installation or recessed trimless fixing 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.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



ALGEBRA MICRO OP

ALGEBRA MICRO OP - SCHERMO OPALE/OPAL DIFFUSER



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 Lenght	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1X24	2050	10	1190	11	> 108	762 mm	_____	AMCO2010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1X24	2870	15,5	1580	16,5	> 96	762 mm	_____	AMCO2014	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1X28	3075	15,5	1732	16,5	> 108	1137 mm	_____	AMCO2015	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1X28	4300	23,5	2400	25	> 96	1137 mm	_____	AMCO2021	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1X35	4100	20,5	2376	22	> 108	1512 mm	_____	AMCO2020	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1X35	5730	31	3170	33	> 96	1512 mm	_____	AMCO2029	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	

		>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	

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
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

ACCESSORI

- AMS-TR** Staffa per installazione trimless. Spessore controsoffitto da definire.
- KT10410** Kit sospensione n. 1 cavo d'acciaio L= 2000 mm, n.1 perno regolazione millimetrica, n.1 rosone cilindrico.
- KT10420** Kit sospensione n.2 cavi d'acciaio L=2000mm, n. 2 perni regolazione millimetrica, n. 2 rosone cilindrici.
- KT10206** Kit rosone elettrificato complete di cavo trasparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, per soluzioni CAE.
- KT10206/D** Kit rosone elettrificato complete di cavo trasparente L=2000 mm 5x0,75 mmq, per soluzioni EM/DL.

ACCESSORIES

- AMS-TR** Bracket for trimless installation. False ceiling thickness to be defined.
- KT10410** Suspension kit no. 1 steel cable L= 2000 mm, no.1 precision adjustment pin, no. 1 cylindrical ceiling rose
- KT10420** Suspension kit no. 2 steel cables L= 2000 mm, no.2 precision adjustment pins, no. 2 cylindrical ceiling roses
- KT10206** Electrified ceiling rosecomplete with trasparente cable L=2000 mm 3x0,75 mmq, for CAE version.
- KT10206/D** Electrified ceiling rosecomplete with trasparente cable L=2000 mm 5x0,75 mmq, for EM/DL version.

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.