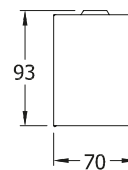
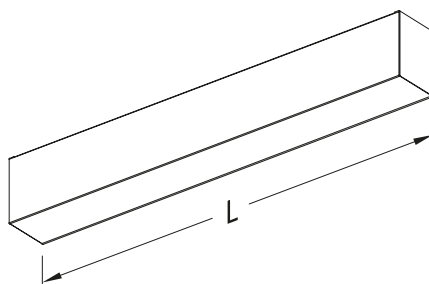


ALGEBRA SMALL OP



APPLICAZIONE

Apparecchio LED per montaggio a plafone. Montaggio a sospensione od incasso trimless a richiesta. Schermo opale.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

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 diffondente in policarbonato opale.
Sistema di fissaggio a plafone. A richiesta 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).

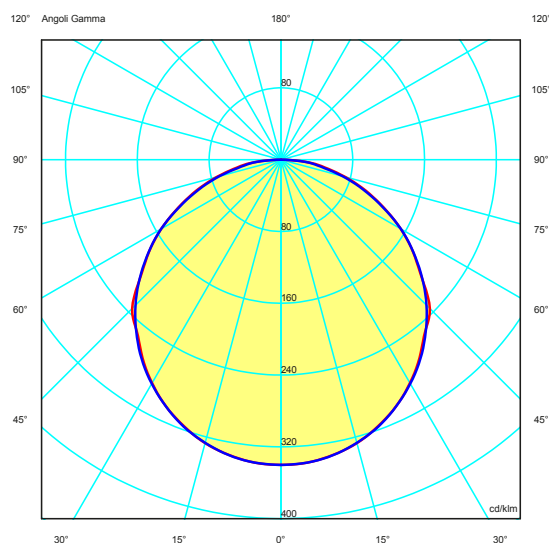
APPLICATION

LED lighting fitting for ceiling fixing system. On request suspension or recessed trimless fixing system. Opal diffuser.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Bent sheet steel body painted with epoxy powders after phosphating.
High performance aluminium louvers with heatsink function.
Opal polycarbonate wide beam diffuser.
Ceiling snap-fastening system without screws for an easy installation. On request suspension 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.

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
1X14	2000	11	1130	12	> 94	762 mm	————	ASMO2010	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/ On request)
1X18	2420	13,5	1244	14,5	> 86	762 mm	————	ASMO2014		
1x28	3000	16,5	1696	17,5	> 97	1137 mm	————	ASMO2015		
1x28	3630	21	1865	22	> 85	1137 mm	————	ASMO2021		
1x35	4000	22	2261	24	> 94	1512 mm	————	ASMO2020		
1x35	4840	27	2487	29	> 86	1512 mm	————	ASMO2029		

A richiesta
On request



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°)

Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

ACCESSORI

- ASS-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 rosoni 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

- ASS-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 rose complete with transparent cable L=2000 mm 3x0,75 mmq, for CAE version.
KT10206/D Electrified ceiling rose complete with transparent cable L=2000 mm 5x0,75 mmq, for EM/DL version.

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%.

Con Ra> 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%.

IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento.

