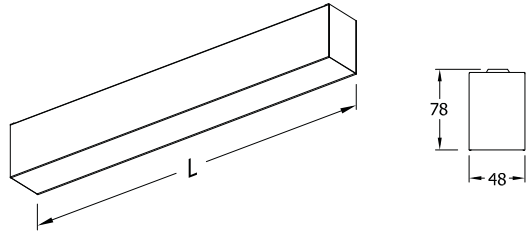


ALGEBRA MICRO OP

Appareil LED pour installation au plafond. Installation en suspension ou encastrement trimless. Écran opale.
Luminaria LED para montaje a plafón. Montaje colgante o empotrado trimless a pedido. Pantalla opal.

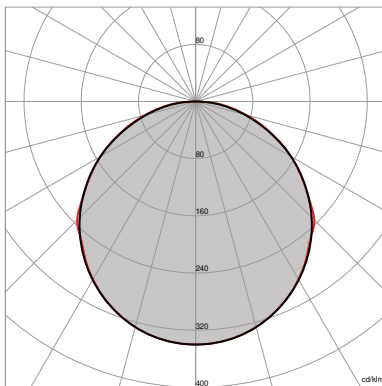


Longueurs disponibles | Longitudes disponibles:
762 mm - 1137 mm - 1512 mm

Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec des poudres époxy après phosphatation.
Optiques en aluminium à haut rendement avec fonction de dissipateur.
Clips de fixation (sans vis) pour une installation facile et rapide.
Écran en polycarbonate opale.
Système de fixation au plafond ou suspension ou encastrement trimless.
Têtes de fermeture incluses.
Source lumineuse LED. Émission directe.
Non adapté en extérieur.
Alimentation électronique CAE. Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Estructura en lámina de acero prensada recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Óptica en aluminio de alto rendimiento con función difusor.
Fijado a presión (sin tarugos) para una fácil y rápida instalación.
Pantalla difusora en policarbonato opal.
Sistema de fijado a plafón o a suspensión o a encastre trimless.
Cabezal de cierre incluido.
Fuente de iluminación a LED. Emisión directa.
No apta para aplicación en exteriores.
Alimentación electrónica CAE. Opcional: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).*

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



ALGEBRA MICRO OP

ALGEBRA MICRO OP - ÉCRAN OPALE/PANTALLA OPAL



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 Longueur L Longitud	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1X24	2050	10	1190	11	> 108	762 mm	_____	AMCO2010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: blanc blanco
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: blanc blanco
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: blanc blanco
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	

Température ambiante minimale et maximale (+5° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (+5° +40°)

* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx. a 25°

** Puissance des LED | Potencia del LED

*** Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)
Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25°)

Sur demande | Bajo pedido

>90 CRI	EM EN 60980-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

ACCESSOIRES

- AMS-TR** Étrier pour installation trimless. Épaisseur du faux-plafond (S) à définir..
- KT10410** Kit suspension: 1 câble en acier L=2000 mm, 1 pivot réglage millimétrique, 1 rosace cylindrique.
- KT10420** Kit suspension: 2 câbles en acier L=2000 mm, 2 pivot réglage millimétrique, 2 rosaces cylindriques
- KT10206** Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0,75 mm2, pour solutions CAE
- KT10206/D** Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mm2, pour solutions EM/DL

ACCESORIOS

- AMS-TR** Soporte para instalación trimless. Espesor cielorraso (S) a definir.
- KT10410** Kit de suspensión: 1 cable de acero L=2000 mm, 1 perno regulación milimétrica, 1 roseta cilíndrica
- KT10420** Suspension kit no. 2 steel cables L= 2000 mm, no.2 precision adjustment pins, no. 2 cylindrical ceiling roses
- KT10206** Kit roseta electrificada completa de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mm2, para solución CAE version
- KT10206/D** Kit roseta electrificada completa de cable transparente L=2000 mm 5x0,75 mm2, para solución 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.