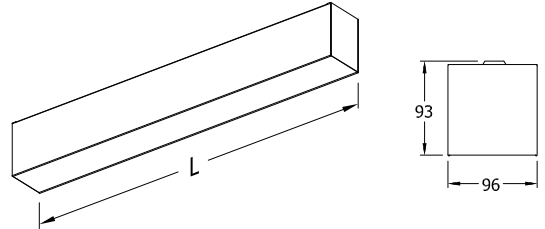


ALGEBRA MP

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

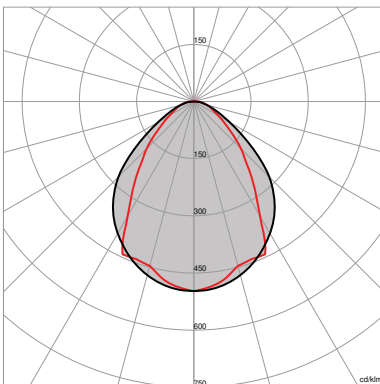


Lunghezze disponibili | Available lengths:
762 mm - 1137 mm - 1512 mm

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 microprismatique.
Système de fixation au plafond ou suspension ou encastrément 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 microprismático.
Sistema de fijado a plafón o a suspensión o a encastré 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).

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



ALGEBRA MP

ALGEBRA MP - ÉCRAN MICROPRISMATIQUE/PANTALLA MICROPRISMATICA



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
1X58	4100	20	2800	21,5	> 130	762 mm	_____	AGLMP2020	W: 3.000	— : CAE Sur demande/ Bajo pedido	01: blanc blanco
1X58	4940	25	3153	26,5	> 119	762 mm	_____	AGLMP2029	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
2X36	6300	30	4225	32,5	> 130	1137 mm	_____	AGLMP2030	W: 3.000	— : CAE Sur demande/ Bajo pedido	01: blanc blanco
2X36	7360	36,5	4641	39	> 119	1137 mm	_____	AGLMP2042	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
2X58	8400	40	5551	42,5	> 130	1512 mm	_____	AGLMP2039	W: 3.000	— : CAE Sur demande/ Bajo pedido	01: blanc blanco
2X58	9880	49	6190	52	> 119	1512 mm	_____	AGLMP2057	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	19 UGR

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 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

ACCESSOIRES

- AGS-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 solutionsi EM/DL

ACCESORIOS

- AGS-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

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%
 Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.
 IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. |
 IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.
 Pag. | Page 2/2