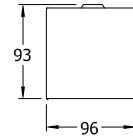
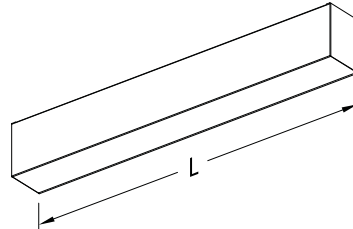


ALGEBRA SYSTEM MP

Appareils LED pour Fixation en plafonnier en ligne continue. Fixation à suspension ou encastrement trimless sur demande .
Écran microprismatique.
Luminaria LED para montaje en línea continua en techo. Montaje suspensión o empotrar trimless a pedido.
Difusor microprismático.

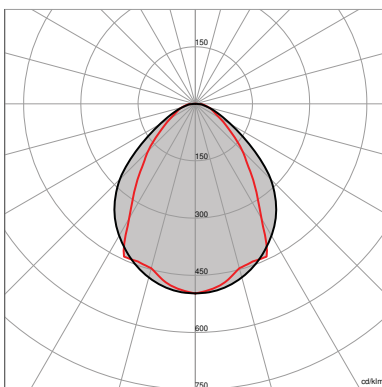


Lunghezze disponibili | Available lengths:
760 mm - 1135 mm - 1510 mm

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 encastrement trimless.
Têtes à commander séparément.
Ligne passante incluse.
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).

*Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Óptica de aluminio de alto rendimiento con función de difusor.
Fijación a presión (sin tornillos) para una fácil y rápida instalación.
Difusor de policarbonato microprismático.
Sistema de fijación en techo, a suspensión o de empotrar trimless.
Tapas no incluidos, a pedido. Línea pasante incluida.
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 SYSTEM MP



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	760 mm	_____	AGSMP2020	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1X58	4940	25	3153	26,5	> 119	760 mm	_____	AGSMP2029	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
2X36	6300	30	4225	32,5	> 130	1135 mm	_____	AGSMP2030	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
2X36	7360	36,5	4641	39	> 119	1135 mm	_____	AGSMP2042	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
2X58	8400	40	5551	42,5	> 130	1510 mm	_____	AGSMP2039	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
2X58	9880	49	6190	52	> 119	1510 mm	_____	AGSMP2057	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	

CE		>80 CRI	IP43 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695	A++ A+	RG 0 EN 62471		01 WHITE	SELV	19 UGR

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

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.

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 mm ² , pour solutions CAE
KT10206/D	Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mm ² , pour solutions EM/DL
AGL20-G	Joint linéaire rétractable centrale en acier zingué plié à la presse.
AGL20-L	Joint d'angle à 90° en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
AGL20-T	Joint d'angle à 3 voies en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
AGL20-X	Joint d'angle à 4 voies en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
AG-A	Connecteur d'alimentation
AGL20-TE	Têtes de fermeture
AGL20760KC	Canal borgne 760mm
AGL201135KC	Canal borgne 1135mm
AGL201510KC	Canal borgne 1510mm

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 mm ² , para solución CAE version
KT10206/D	Kit roseta electrificada completa de cable transparente L=2000 mm 5x0,75 mm ² , para solución EM/DL
AGL20-G	Junta linear oculta con suspensión central en acero galvanizado prensado.
AGL20-L	Junta angular 90° en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos.
AGL20-T	Junta angular 3 lados en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos
AGL20-X	Junta angular 4 lados en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos.
AG-A	Conector de alimentación
AGL20-TE	Tapas
AGL20760KC	Canal ciego 760mm
AGL201135KC	Canal ciego 1135mm
AGL201510KC	Canal ciego 1510mm