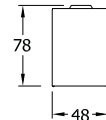
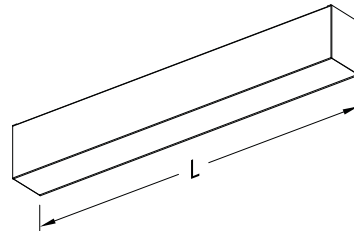
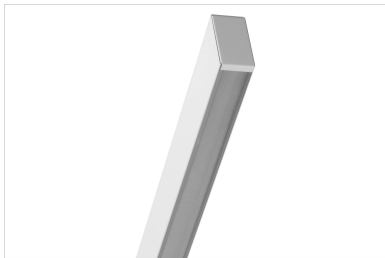


ALGEBRA SYSTEM MICRO MP

Appareils LED pour Fixation en plafonnier en ligne continue. Fixation à suspension ou encastrément trimless sur demande. Écran microprismatique.

Luminaria LED para montaje en línea continua a plafón. Montaje colgante o empotrado trimless a pedido. Pantalla microprismático.

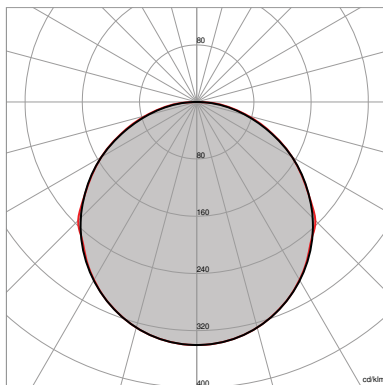


Longueurs disponibles | Longitudes disponibles:
760 mm - 1135 mm - 1510 mm

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 encastrément 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).

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 microprismática.
Sistema de fijado a plafón o a suspensión o a encastre trimless.
Cabezales 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).

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



ALGEBRA SYSTEM MICRO 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
1X24	2050	10	1354	11	> 123	760 mm	_____	AMSMP2010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: blanc blanco
1X24	2870	15,5	1895	16,5	> 115	760 mm	_____	AMSMP2014	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1X28	3075	15,5	2030	16,5	> 123	1135 mm	_____	AMSMP2015	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: blanc blanco
1X36	4300	23,5	2875	25	> 115	1135 mm	_____	AMSMP2021	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1X35	4100	20,5	2576	24	> 108	1510 mm	_____	AMSMP2020	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: blanc blanco
1X35	5730	31	3795	33	> 115	1510 mm	_____	AMSMP2029	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	



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



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

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 mm ² , pour solutions CAE
KT10206/D	Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mm ² , pour solutions EM/DL
AMS20-G	Joint linéaire rétractable centrale en acier zingué plié à la presse.
AMS20-L	Joint d'angle à 90° en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
AMS20-T	Joint d'angle à 3 voies en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
AMS20-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
AMS20-TE	Têtes de fermeture
AMS20760KC	Canal borgne 760mm
AMS201135KC	Canal borgne 1135mm
AMS201510KC	Canal borgne 1510mm

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 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
AMS20-G	Junta linear oculta con suspensión central en acero galvanizado prensado.
AMS20-L	Junta angular 90° en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos.
AMS20-T	Junta angular 3 lados en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos
AMS20-X	Junta angular 4 lados en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos.
AG-A	Conector de alimentación
AMS20-TE	Tapas
AMS20760KC	Canal ciego 760mm
AMS201135KC	Canal ciego 1135mm
AMS201510KC	Canal ciego 1510mm