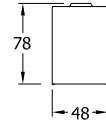
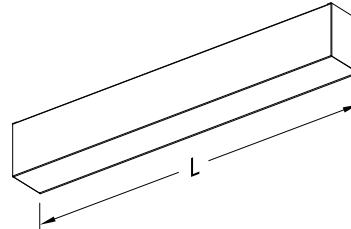


# ALGEBRA SYSTEM MICRO OP

Appareils LED pour Fixation en plafonnier en ligne continue. Fixation à suspension ou encastré trimless sur demande .  
Écran opale.  
*Luminaria LED para montaje en línea continua a plafón. Montaje colgante o empotrado trimless a pedido.*  
*Pantalla opal.*

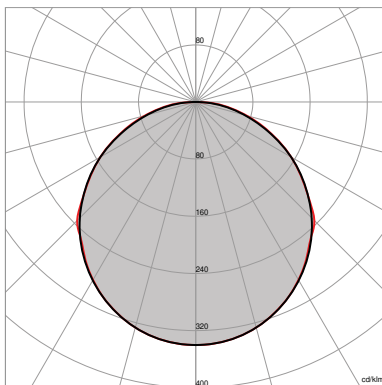


Longueurs disponibles | *Longitudes disponibles:*  
**760 mm - 1135 mm - 1510 mm**

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 opale.  
Système de fixation au plafond ou suspension ou encastré 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 opal.*  
*Sistema de fijado a plafón o a suspensión o a encastré 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 OP**



**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
1X18	<b>2050</b>	10	1190	11	> 108	760 mm	_____	<b>AMSO2010</b>	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	<b>01:</b> blanc blanco
1X18	<b>2870</b>	15,5	1580	16,5	> 96	760 mm	_____	<b>AMSO2014</b>	N: 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	
1X24	<b>3075</b>	15,5	1732	16,5	> 108	1135 mm	_____	<b>AMSO2015</b>	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	<b>01:</b> blanc blanco
1X24	<b>4300</b>	23,5	2400	25	> 96	1135 mm	_____	<b>AMSO2021</b>	N: 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	
1X35	<b>4100</b>	20,5	2376	24	> 108	1510 mm	_____	<b>AMSO2020</b>	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST	<b>01:</b> blanc blanco
1X35	<b>5730</b>	31	3170	33	> 96	1510 mm	_____	<b>AMSO2029</b>	N: 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> 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

<b>AMS-TR</b>	Étrier pour installation trimless. Épaisseur du faux-plafond (S) à définir..
<b>KT10410</b>	Kit suspension: 1 câble en acier L=2000 mm, 1 pivot réglage millimétrique, 1 rosace cylindrique.
<b>KT10420</b>	Kit suspension: 2 câbles en acier L=2000 mm, 2 pivot réglage millimétrique, 2 rosaces cylindriques
<b>KT10206</b>	Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0,75 mm <sup>2</sup> , pour solutions CAE
<b>KT10206/D</b>	Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mm <sup>2</sup> , pour solutions EM/DL
<b>AMS20-G</b>	Joint linéaire rétractable centrale en acier zingué plié à la presse.
<b>AMS20-L</b>	Joint d'angle à 90° en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
<b>AMS20-T</b>	Joint d'angle à 3 voies en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
<b>AMS20-X</b>	Joint d'angle à 4 voies en acier plié à la presse, peint avec des poudres époxy câblage standard 5 pôles.
<b>AG-A</b>	Connecteur d'alimentation
<b>AMS20-TE</b>	Têtes de fermeture
<b>AMS20760KC</b>	Canal borgne 760mm
<b>AMS201135KC</b>	Canal borgne 1135mm
<b>AMS201510KC</b>	Canal borgne 1510mm

## ACCESORIOS

<b>AMS-TR</b>	Soporte para instalación trimless. Espesor cielorraso (S) a definir.
<b>KT10410</b>	Kit de suspensión: 1 cable de acero L=2000 mm, 1 perno regulación milimétrica, 1 roseta cilíndrica
<b>KT10420</b>	Suspension kit no. 2 steel cables L= 2000 mm, no.2 precision adjustment pins, no. 2 cylindrical ceiling roses
<b>KT10206</b>	Kit roseta electrificada completa de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mm <sup>2</sup> , para solución CAE version
<b>KT10206/D</b>	Kit roseta electrificada completa de cable transparente L=2000 mm 5x0,75 mm <sup>2</sup> , para solución EM/DL
<b>AMS20-G</b>	Junta linear oculta con suspensión central en acero galvanizado prensado.
<b>AMS20-L</b>	Junta angular 90° en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos.
<b>AMS20-T</b>	Junta angular 3 lados en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos
<b>AMS20-X</b>	Junta angular 4 lados en acero prensado recubierto con polvo epoxi cableado estándar 5 polos.
<b>AG-A</b>	Conector de alimentación
<b>AMS20-TE</b>	Tapas
<b>AMS20760KC</b>	Canal ciego 760mm
<b>AMS201135KC</b>	Canal ciego 1135mm
<b>AMS201510KC</b>	Canal ciego 1510mm