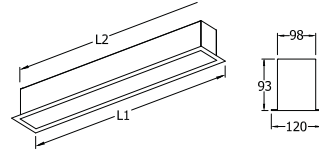


# ALG UP MP

Appareil LED pour encastrement. Ecran microprismatique.  
Sur demande: version spéciale pour ligne continue.  
*Luminarias LED para montaje a encastré. Pantalla microprismático. Bajo pedido: versión especial para línea continua..*



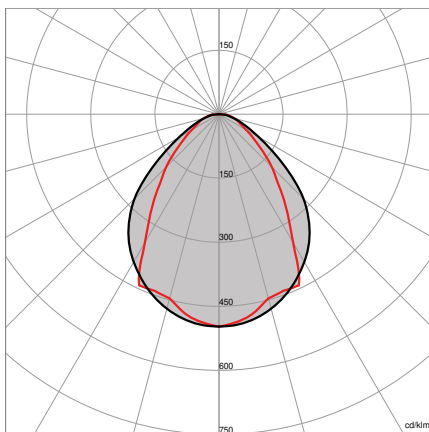
[L] Longueurs disponibles | Longitudes disponibles:  
**786 mm - 1161 mm - 1536 mm**

Tron encastré/Agujero empotrado:  
**L 786 mm - 770x105 mm L 1161 mm**  
- 1145x105 mm **L 1536 mm** -  
1520x105 mm

Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peinte avec des poudres époxy avant 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.  
Installation à encastrer.  
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 tornillos) para una fácil y rápida instalación.*  
*Pantalla difusora en policarbonato microprismático.*  
*Instalación a encastré.*  
*Tapas de extremos incluidas.*  
*Fuente de iluminación a LED. Emisión directa.*  
*No apta para aplicación en exteriores.*  
*Alimentación electrónica CAE.*  
*A pedido: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



**ALG UP MP**



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Lunghezza L Length	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1x58	<b>4100</b>	20	2800	21,5	> 130	L1 786 mm L2 762 mm	_____	<b>AGLMP5020</b>	W: 3.000	— : CAE Sur demande/ Bajo pedido	<b>O1:</b> blanc blanco
1x58	<b>4940</b>	25	3153	26,5	> 119	L1 786 mm L2 762 mm	_____	<b>AGLMP5029</b>	N: 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	
2x36	<b>6300</b>	30	4225	32,5	> 130	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	<b>AGLMP5030</b>	W: 3.000	— : CAE Sur demande/ Bajo pedido	<b>O1:</b> blanc blanco
2x36	<b>7360</b>	36,5	4641	39	> 119	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	<b>AGLMP5042</b>	N: 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	
2x58	<b>8400</b>	40	5551	42,5	> 130	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	<b>AGLMP5039</b>	W: 3.000	— : CAE Sur demande/ Bajo pedido	<b>O1:</b> blanc blanco
2x58	<b>9880</b>	49	6190	52	> 119	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	<b>AGLMP5057</b>	N: 4.000	<b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	

<b>CE</b>		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP43</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE	<b>50/60</b> Hz	<b>IK 07</b> EN 60068
<b>850°</b> EN 60695	<b>A++</b> A+	<b>RG 0</b> EN 62471		<b>O1</b> WHITE	<b>SELV</b>	<b>19</b> UGR

Température ambiante minimale et maximale (-10° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (-10° +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

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22	<b>DL</b> DALI	<b>PD</b> PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------