

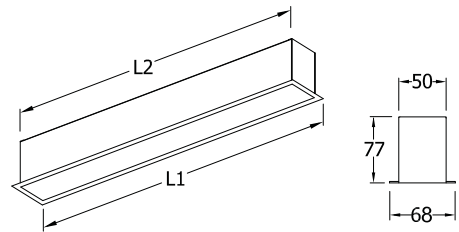
ALG UP MICRO MP

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 - 765x53 mm

L 1161 mm - 1140x53 mm

L 1536 mm - 1515x53 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 polycarbonato microprismático. Instalación a encastré.

Tapas de extremos incluidas.

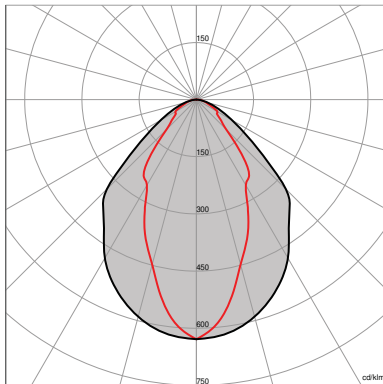
Fuente de iluminación a LED. Emisión directa.

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 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 Lunghezza L Length	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1x24	2050	10	1354	11	> 123	L1 786 mm L2 762 mm	_____	AMCMP5010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL : DALI PD : PUSH DIM	01 : bianco white
1x24	2870	15,5	1895	16,5	> 115	L1 786 mm L2 762 mm	_____	AMCMP5014	N: 4.000		
1x28	3075	15,5	2030	16,5	> 123	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	AMCMP5015	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL : DALI PD : PUSH DIM	01 : bianco white
1x36	4300	23,5	2875	25	> 115	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	AMCMP5021	N: 4.000		
1X35	4100	20,5	2576	24	> 123	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	AMCMP5050	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL : DALI PD : PUSH DIM	01 : bianco white
1X35	5730	31	3795	33	> 115	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	AMCMP5029	N: 4.000		

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

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

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.