

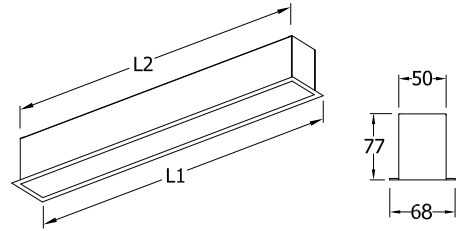
ALG UP MICRO OP

Appareil LED pour encastrement. Écran opale.

Sur demande: version spéciale pour ligne continue.

Luminarias LED para montaje a encastr. Pantalla opal.

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 opale.

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 opal.

Instalación a encastr.

Tapas de extremos incluidas.

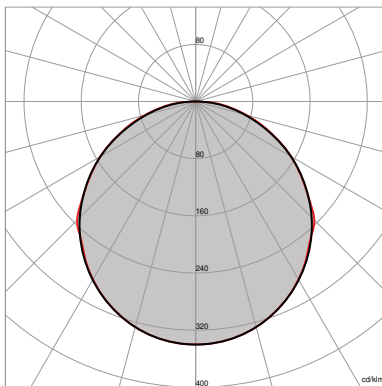
Fuente de iluminación a LED. Emisión directa.

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 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 Lunghezza L Length	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1x18	2050	10	1190	11	> 108	L1 786 mm L2 762 mm	_____	AMCO5010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1x18	2870	15,5	1580	16,5	> 96	L1 786 mm L2 762 mm	_____	AMCO5014	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1x24	3075	15,5	1732	16,5	> 108	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	AMCO5015	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1x24	4300	23,5	2400	25	> 96	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	AMCO5021	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1X35	4100	20,5	2376	24	> 108	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	AMCO5050	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1X35	5730	31	3170	33	> 96	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	AMCO5029	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	

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

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°)

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.