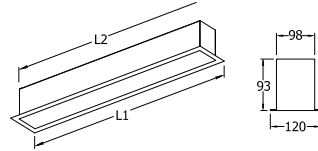


ALG UP OP

Appareil LED pour encastrement. Écran opale.
Sur demande: version spéciale pour ligne continue.
Luminarias LED para montaje a encastre. Pantalla opal.
Bajo pedido: versión especial para línea continua.



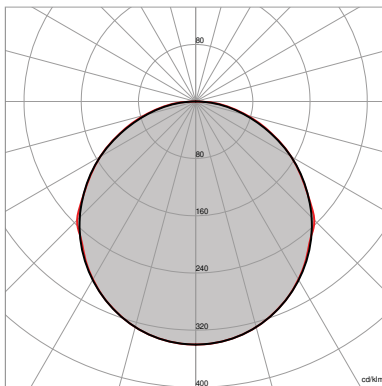
[L] Lunghezze disponibili | Available lengths:
786 mm - 1161 mm - 1536 mm

Foro incasso/Cut out :
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 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 encastre.
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 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
1x36	4100	20	2365	21,5	> 110	L1 786 mm L2 762 mm	_____	AGLO5020	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1x36	4940	25	2592	26,5	> 98	L1 786 mm L2 762 mm	_____	AGLO5029	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
1x58	6300	30	3598	32,5	> 110	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	AGLO5030	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
1x58	7380	36,5	3838	39	> 98	L1 1161 mm L2 1137 mm	_____	AGLO5042	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	
2x36	8400	40	4675	42,5	> 110	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	AGLO5039	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST	01: bianco white
2x36	9870	49	5096	52	> 98	L1 1536 mm L2 1512 mm	_____	AGLO5057	N: 4.000	DL: DALI PD: PUSH DIM	

CE		>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 (-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

>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.
 Pag. | Page 2/2