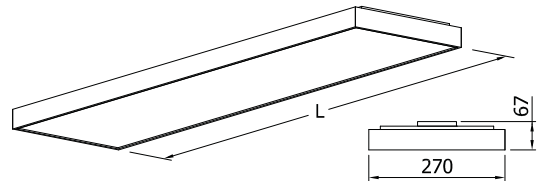
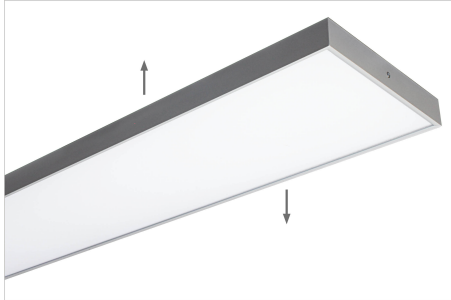


FLOOTING LED

Émission directe-indirecte/Emisión directa-indirecta

Appareil d'éclairage a basse luminance avec double allumage.
Luminaria decorativa LED de baja luminancia con doble encendido.



Longueurs disponibles | Longitudes disponibles:
1156 mm - 1530 mm

Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec des poudres époxy après phosphatation.

Châssis en aluminium extrudé, peint.

Optique microprismatique basse luminance adaptée pour environnement avec vidéo (< à 1000cd/m² pour angles > 65°). Système d'installation en suspension (installation au plafond prévue pour version lumière directe).

Source lumineuse LED.

Émission directe-indirecte.

Non adapté en extérieur.

Alimentation électronique CAE.

Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.

Marco de aluminio extruido pintado.

Óptica microprismática con baja luminancia apta para ambientes con terminales de video (inferior a 1000cd/m² para ángulos > 65°).

Sistema de fijación en suspensión.

Fuente de iluminación LED.

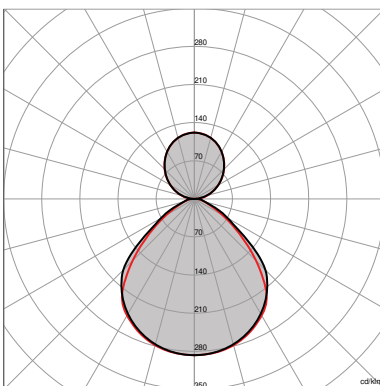
Emisión directa-indirecta.

No apta para aplicación en exteriores.

Alimentación electrónica CAE.

Bajo pedido: regulación DALI (cód. DL) especificar si se require con función PUSH DIM (cód PD).

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



FLOOTING LED-DIR/IND



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED* Directe/directa	Lumen LED* Indirecte/indirecta	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Longuer L Longitud	Configuration LED LED configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Colore Colour
2x28	6150	2915	32 + 16	3925+ 1962	35+ 17	> 115	1156 mm	==== + ====	FFI33	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE électronique electrónica	01: bian- co white 05: grigio silver
2x36	7900	3890	40,5 + 20	5237+ 2618	43+ 21	> 124	1156 mm	==== + ====	FFI43			
2x36	8600	3960	48 + 24	5332+ 2666	51+ 25,5	> 104	1156 mm	==== + ====	FFI48			
2x35	8200	4000	44 + 22	5385+ 2962	47+ 23,5	> 126	1530 mm	==== + ====	FFI44			
2x58	10500	4840	54 + 27	6516+ 3258	58+ 29	> 112	1530 mm	==== + ====	FFI58			
2x58	11500	5280	64 + 32	7109+ 3554	68+ 34	> 104	1530 mm	==== + ====	FFI64			

		>80 CRI	IP40 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE	05 SILVER	SELV
19 UGR						

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

INCLUS | INCLUIDO

Kit suspension (n. 4 câbles en acier L=2000 mm, n. 4 pivot réglage millimétrique, n. 4 rosaces cylindriques). | Kit de suspensión: (n. 4 cable de acero L=2000 mm, n. 4 pernos regulación milimétrica, n. 4 rosetas cilíndricas).

SUR DEMANDE/Bajo pedido

>90 CRI	EM EN 60598-2-22		
----------------------	----------------------------	--	--

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.