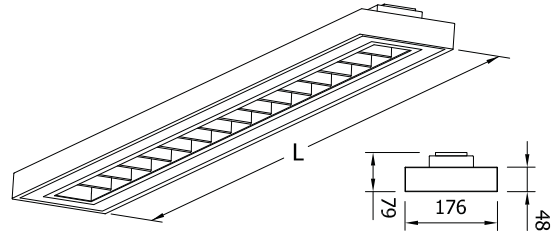
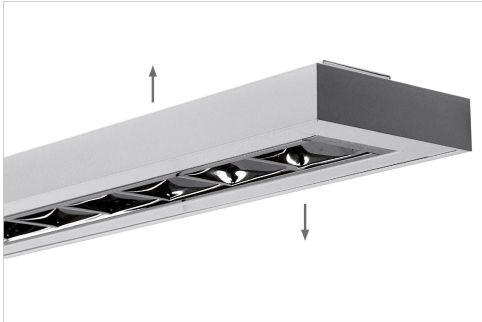


FLAT LINE LED DARK

Émission directe-indirecte/Emisión directa-indirect

Appareil décoratif LED à basse luminance avec double allumage.
Luminariadecorativa LED de baja luminancia con doble encendido,

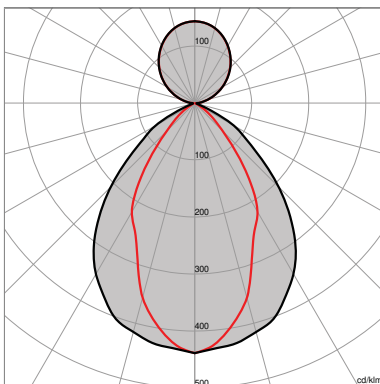


Longueurs disponibles | *Longitudes disponibles:*
1223 mm - 1598 mm

Corps en tôle d'acier pliée à la presse, peint avec des poudres époxy après phosphatation.
Châssis en aluminium extrudé, peint.
Optique lamellaire en aluminium à haut rendement avec microprismatique basse luminance adaptée pour environnement avec vidéo (< à 1000cd/m² pour angles > 65°).
Système d'installation en suspension.
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 laminar en aluminio de alto rendimiento con microprisma de baja luminancia apta para ambientes con terminales de video (inferior a 1000cd/mq2 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 requiere con función PUSH DIM (cód PD).*

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



FLAT LINE LED DARK-DIR/IND



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 Longuer L Longitud	Configuration LED LED configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Colore Colour
2x36	7780+ 3890	40,5 + 20	5237 + 2618	43 + 21	> 124	1223 mm	===== + =====	FLL43DI	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
2x58	9680+ 4840	54 + 27	6516+ 3258	58 + 29	> 112	1598 mm	===== + =====	FLL57DI	N: 4.000		05: grigio silver

CE		>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
16 UGR						

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

* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx a 25°

** Puissance des LED | Potencia de los ledes

*** Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)
Flujo total emitido por la luminaria a temperatura de funcionamiento (Ta 25°)

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

KT102015

Joint avec rosace pour ligne continue
Junta con rosetas cilíndricas para línea continua

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.