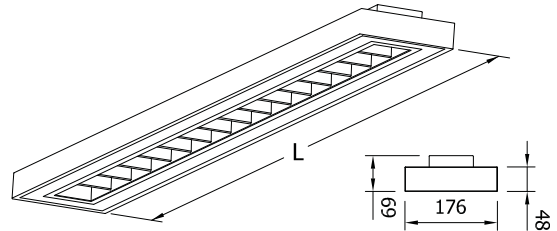


FLAT LINE LED DARK

Émission directe/Emisión directa

Appareil d'éclairage à basse luminance
Luminaria decorativa LED de baja luminancia.

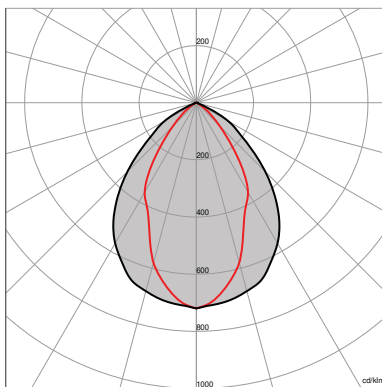


Longueurs disponibles | Longitudes disponibles:
1223 mm - 1598 mm

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 microprismatique à 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.
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 micro prisma de 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.
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



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	7980	42	5150	44	> 117	1223 mm	=====	FLL43D	W: 3.000	— : CAE électronique electrónica	01: blanc blanco
2x58	10640	56	6900	59	> 117	1598 mm	=====	FLL57D	N: 4.000	DL: DALI (fonction PD sur demande/ Bajo pedido)	05: gris gris

		>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

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°)

16
UGR

Sur demande / Bajo pedido

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

ACCESSOIRES

- KT10440** Kit suspension: n. 4 câbles en acier L=2000 mm, n. 4 pivot réglage millimétrique, n. 4 rosaces cylindriques
- KT10441** Kit suspension: n. 2 câbles en acier L=2000 mm, n. 4 cylindres d'équilibrage avec double câble, n. 2 rosaces cylindriques
- KT10206** Kit rosaces électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0.75 mmq, pour solutions CAE
- KT10206/D** Kit rosaces électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0.75 mmq, pour solutions EM/DL
- KT102015** Joint avec rosace pour ligne continue

ACCESOROS

- KT10440** Kit de suspensión: n. 4 cable de acero L=2000 mm, n. 4 pernos regulación milimétrica, n. 4 rosetas cilíndricas
- KT10441** Kit de suspensión: n. 2 cable de acero L=2000 mm, n.2 cilindros de balance con cable doble, n. 2 rosetas cilíndricas
- KT10206** Kit roseta electricada con de cable transparente L=2000 mm 3x0.74 mmq, para solución CAE
- KT10206/D** Kit roseta electricada con de cable transparente L=2000 mm 3x0.74 mmq, para solución EM/DL
- KT102015** Junta con roseta para linea continua

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.