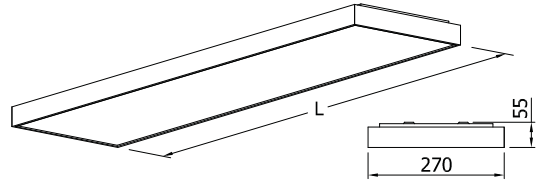


# FLOOTING LED

## Émission directe/Emisión directa

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

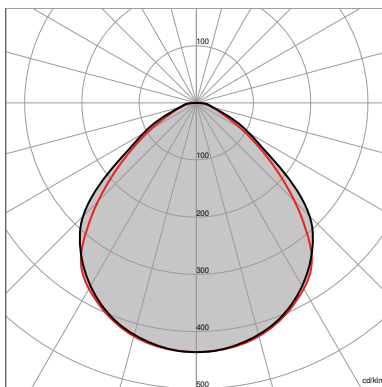


Longueurs disponibles | *Longitudes disponibles:*  
**1156 mm - 1530 mm**

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/m<sup>2</sup> 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 microprismática con 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.  
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



**FLOOTING LED-DIR**

# FLOATING LED | Émission directe/Emisión directa.



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> 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
2x28	<b>6150</b>	30	4060	32	> 126	1156 mm	=====	<b>FFD33</b>		W: 3.000 N: 4.000 — : CAE électronique electrónica DL: DALI (fonction PD sur demande/ Bajo pedido)	<b>01:</b> blanc blanco  <b>05:</b> gris gris
2x36	<b>7900</b>	41	5220	43,5	> 120	1156 mm	=====	<b>FFD43</b>			
2x36	<b>8600</b>	47	5680	50	> 114	1156 mm	=====	<b>FFD48</b>			
2x35	<b>8200</b>	41	5485	43,5	> 126	1530 mm	=====	<b>FFD44</b>			
2x58	<b>10500</b>	54,5	6960	58	> 120	1530 mm	=====	<b>FFD58</b>			
2x58	<b>11500</b>	62,5	6580	66,5	> 114	1530 mm	=====	<b>FFD64</b>			

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

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°)

**19**  
UGR

Sur demande | Bajo pedido

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22		
----------------------	----------------------------	--	--

## ACCESSOIRES

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

## ACCESSOROS

- KT10440** Kit de suspensión: n. 4 cable de acero L=2000 mm, n. 4 pernos regulación milimétrica, n. 4 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
- KT10441** Kit de suspensión: n. 2 cable de acero L=2000 mm, n.2 cilindros de balance con cable doble, n. 2 rosetas cilíndricas

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.