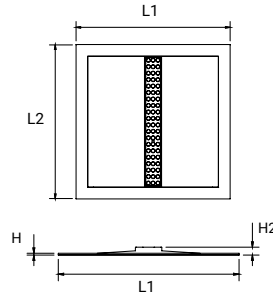


# ITALÌ LENS

Panel LED. Optique lenticulaire à haut rendement en PMMA.  
Panel LED. Óptica lenticular de alto rendimiento en PMMA.

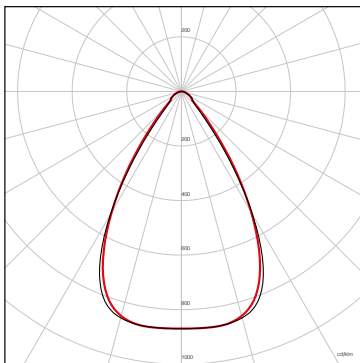


L1 (length)	595 mm
L2 (width)	595 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	28 mm

Corps en tôle d'acier pliée, peinte avec des poudres époxy après phosphatation.  
Optique lenticulaire à haut rendement en PMMA.  
Installation standard sans outils par encastrement en appui sur la structure portante apparente des faux-plafonds 600x600mm, avec son cadre TLC3 pour les plafonds en contre-plaqué, ou accessoire de suspension/plafond KTPIT7.  
Source lumineuse LED.  
Emission directe.  
Non adapté pour l'extérieur.  
Driver électronique inclus.  
Options disponibles : ON/OFF, DALI (PUSH-DIM sur demande), VARIO LUMEN®.

Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.  
Óptica lenticular de alto rendimiento en PMMA.  
Instalación estándar empotrada en apoyo en falsos techos 600x600 mm con estructura portante a la vista sin el uso de accesorios, en falsos techos de yeso mediante el uso del marco TLC3 o suspensión / de techo con accesorios KTPIT7.  
Fuente de iluminación led.  
Emisión directa.  
No apta para instalación en exteriores.  
Balasto electrónico incluido.  
Opciones disponibles: ON/OFF, DALI (PUSH-DIM a pedido), VARIO LUMEN®.

## PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍA





<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME <b>L90B10</b>	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME <b>L70B50</b>
---------------------------------------	---	--

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Code Codigo	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
4X18	<b>4160</b>	25,5	3390	26,5	> 128	<b>ITL807</b>	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE  DL: DALI	<b>01:</b> bianco white
4X18	<b>3830</b>	25,5	3155	26,5	> 119	<b>ITL907</b>			
4X18	<b>2080-4160</b>	11-25,5	1830-3390	13-26,5	> 141 - >128	<b>ITL807</b>	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	<b>01:</b> bianco white
4X18	<b>1915-3830</b>	11-25,5	1715-3155	13-26,5	> 132 - >119	<b>ITL907</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>&gt;90</b> CRI	<b>IP44</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE
<b>50/60</b> Hz	<b>IK 05</b> EN 60068	<b>850°</b> EN 60695	<b>RG 0</b> EN 62471		
	<b>01</b> WHITE	<b>CAM</b>	<b>19</b> UGR		

Température ambiante minimale et maximale | Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +45°)

\* 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° - 4.000 K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande EMERGENCY: (EM) 1h | (E3) 3h | (ED) Dali 1h | (EE) Dali 3h | (EZ) Ups | (ET) Self-diagnosis

Bajo pedido PUSH DIM (PD) Only for DALI | 2700 K (WW) | 5000 K (R) | SPECIAL ANTI-BACTERIAL PAINT (ABP)

<b>EM EMERGENCY</b> EN 60598-2-22	<b>PD</b> PUSH DIM	<b>WW</b> 2700 K	<b>R</b> 5000 K	<b>SPECIAL ANTI-BACTERIAL PAINT</b>
--------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

## ACCESSOIRES

- TLC3** Châssis par placoplâtre pour appareil 595x595 mm.
- KTPIT7** Cadre pour plafond et suspension - 595x595 mm..
- KT10440** Kit suspension n. 4 câbles en acier L=2000mm, n. 4 pivot réglage millimétrique, n. 4 rosaces cylindriques
- KT10206** Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0,75 mmq, pour solutions CAE.
- KT10206/D** Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mmq, pour solutions EM/DL.

## ACCESORIOS

- TLC3** Marco para falsos techos de placas para luminarias 595x595 mm.
- KTPIT7** Marca para techo y suspension 595x595 mm.
- KT10440** Kit de suspensión n. 4 cable de acero L= 2000 mm, n. 4 pernos regulaciò milimétrica, n. 4 rosetas cilíndricas
- KT10206** Kit roseta electrificada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para soluciòn CAE version.
- KT10206/D** Kit roseta electrificada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para soluciòn EM/DL version.

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.



Code	mA	Lm LED *	Watt LED **	Lm Out ***	Watt Out	Lm / Watt Out
<b>VARIO LUMEN®</b>						
ITL807NVL01	350	2080	11	1830	13	>141
	375	2220	12	1955	14	>140
	400	2380	13	2080	15	>139
	425	2520	14	2185	16	>137
	450	2670	15	2305	17	>136
	475	2820	16	2440	18	>136
	500	2970	17	2555	19	>135
	525	3120	18	2665	20	>134
	550	3260	19	2780	21	>133
	575	3420	20	2910	22	>133
	600	3560	21	3040	23	>133
	625	3700	22	3150	24	>132
	650	3860	23,5	3140	24,5	>128
	675	4250	24,5	3265	25,5	>128
	700	4160	25,5	3390	26,5	>128
<b>ITL907NVL01</b>						
	350	1915	11	1715	13	>132
	375	2050	12	1820	14	>130
	400	2190	13	1930	15	>129
	425	2320	14	2040	16	>128
	450	2460	15	2150	17	>127
	475	2590	16	2260	18	>126
	500	2730	17	2385	19	>126
	525	2870	18	2490	20	>125
	550	3000	19	2625	21	>125
	575	3150	20	2715	22	>124
	600	3270	21	2840	23	>124
	625	3400	22	2935	24	>123
	650	3550	23,5	2945	24,5	>120
	675	3690	24,5	3035	25,5	>119
	700	3830	25,5	3155	26,5	>119

Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25° - 4.000 K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25Å° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande  
Bajo pedido



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.