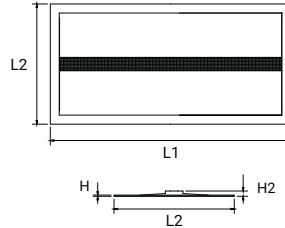


# ITALÌ UGR IP65 - 595x1195

Panel LED. Ottica microprismata a bassa luminanza.  
Panel LED. Low UGR microprismatic louver.

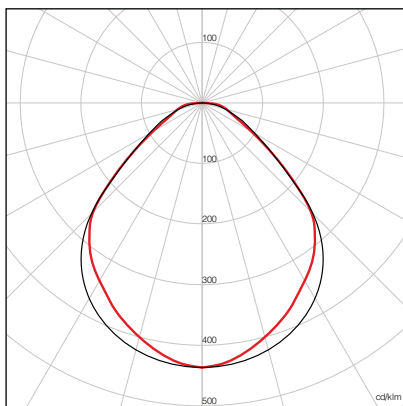


L1 (length)	1195 mm
L2 (width)	595 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	28 mm
Weight	5,6 Kg

Corpo in lamiera d'acciaio presso-piegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Ottica microprismata a bassa luminanza idonea per ambienti con videotermini (inferiore a 1000cd/m<sup>2</sup> per angoli >65°).  
Installazione standard ad incasso in appoggio in controsoffitti con struttura portante a vista senza l'utilizzo di accessori, in controsoffitti in cartongesso tramite l'utilizzo del telaio TLC4 o a sospensione/plafone con accessorio KTPIT8.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per l'applicazione esterna.  
Alimentatore elettronico incluso.  
Opzioni disponibili: dimmerabile DALI (PUSH-DIM a richiesta).

*Bent sheet steel body painted with epoxy powders after phosphating.  
Low UGR microprismatic louver suitable in rooms with VDT (lower than 1000cd/m<sup>2</sup> for angles >65°).  
Recessed standard installation in T bar ceiling with visible frame without the use of accessories, in plaster ceiling through the use of frame TLC4 or suspension /ceiling mounting with the accessory KTPIT8.  
LED light source.  
Direct light emission.  
Not suitable for outdoor use.  
Built-in electronic power.  
Available power supply: dimmable DALI (PUSH-DIM on request).*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



# ITALI UGR IP65 (595X1195)



<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	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
4X36	<b>7120</b>	42	5340	46	> 117	<b>ITPM808</b>	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	<b>DL: DALI</b>	<b>01:</b> bianco white
4X36	<b>6540</b>	42	4700	46	> 102	<b>ITPM908</b>			
4X36	<b>4160- 120</b>	22-42	3520-5740	26-46	> 135 - >125	<b>ITPM808</b>	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	<b>VL: VARIO LUMEN</b>	<b>01:</b> bianco white
4X36	<b>3830-6540</b>	22-42	3180-5200	26-46	> 122- >113	<b>ITPM908</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>&gt;90</b> CRI	<b>IP65</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		

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-20° +45°)

\* 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%)

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

PUSH DIM (PD) | 2700 K (WW) | 5000 K (R) | SPECIAL ANTIBACTERIAL 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>
--------------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

## ACCESSORI

- TLC4** Telaio per controsoffitti in lastra per apparecchi 595x1195 mm.
- KTPIT8** Telaio per plafone e sospensione - 595x1195 mm..
- KT10440** Kit sospensione n.4 cavi d'acciaio L=2000mm, n. 4 perni regolazione millimetrica, n. 4 rosone cilindrici.
- KT10206** Kit rosone elettrificato complete di cavo trasparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, per soluzioni CAE.
- KT10206/D** Kit rosone elettrificato complete di cavo trasparente L=2000 mm 5x0,75 mmq, per soluzioni EM/DL.

## ACCESSORIES

- TLC4** False ceiling frame for fixture 595x1195 mm.
- KTPIT8** Frame for ceiling and suspension installation 595x1195 mm.
- KT10440** Suspension kit no. 4 steel cables L= 2000 mm, no. 4 precision adjustment pins, no. 4 cylindrical ceiling roses
- KT10206** Electrified ceiling rosecomplete with trasparente cable L=2000 mm 3x0,75 mmq, for CAE version.
- KT10206/D** Electrified ceiling rosecomplete with trasparente cable L=2000 mm 5x0,75 mmq, for EM/DL version.

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%

Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.

IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |

IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.



DIP Switch for VARIO LUMEN®

Code	mA	Lm LED *	Watt LED **	Lm Out ***	Watt Out	Lm / Watt Out
<b>VARIO LUMEN®</b>						
ITPM808NVL01	350	4160	22	3520	26	>135
	375	4440	24	3700	28	>132
	400	4760	26	3930	30	>131
	425	5040	28	4130	32	>129
	450	5340	30	4350	34	>128
	475	5640	32	4600	36	>128
	500	5940	34	4830	38	>127
	525	6240	36	5080	40	>127
	550	6520	38	5280	42	>126
	575	6840	40	5500	44	>125
	600	7120	42	5740	46	>125
ITPM908NVL01	350	3830	22	3180	26	>122
	375	4100	24	3380	28	>121
	400	4380	26	3600	30	>120
	425	4640	28	3800	32	>119
	450	4920	30	4000	34	>118
	475	5180	32	4200	36	>117
	500	5460	34	4420	38	>116
	525	5740	36	4600	40	>115
	550	6000	38	4840	42	>115
	575	6300	40	5060	44	>115
	600	6540	42	5200	46	>113

\* Nominal lumen at max 25° | \*\* LED power | \*\*\* Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K)



On Request

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%  
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.  
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |  
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.