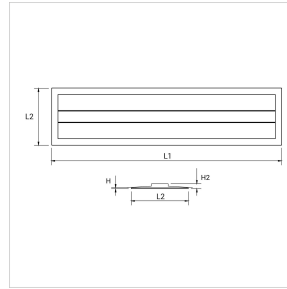


# ITALÌ UGR PLUS - 295x1195

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

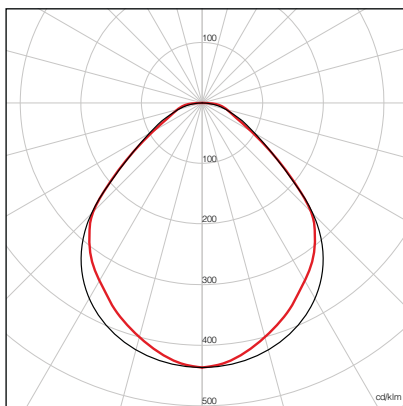


L1 (length)	1195 mm
L2 (width)	295 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	28 mm
Weight	4,8 Kg

Corpo in lamiera d'acciaio presso-piegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Ottica microprismata a bassa luminanza idonea per ambienti con videoterminali (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 TLC2 o a sospensione/plafone con accessorio KTPIT5.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per l'applicazione esterna.  
Alimentatore elettronico incluso.  
Opzioni disponibili: DALI (PUSH-DIM a richiesta), VARIO LUMEN®.

*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 TLC2 or suspension /ceiling mounting with the accessory KTPIT5.  
LED light source.  
Direct light emission.  
Not suitable for outdoor use.  
Built-in electronic power.  
Available power supply: DALI (PUSH-DIM on request), VARIO LUMEN®.*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES





<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
4X18	5120-6672	27,5-36,6	3992-5205	29-39	> 138 -> 133	IPM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	DL: DALI settaggio in fase di installazione	01: bianco white
4X18	4320-5664	27,5-36,6	3370-4420	29-39	> 116 -> 113	IPM905			
4X18	6672	36,6	5205	39	> 133	IPM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	PD: Push-Dim settaggio in fase di produzione alla massima potenza	01: bianco white
4X18	5664	36,6	4420	39	> 113	IPM905			
4X18	5120-6672	27,5-36,6	3992-5205	29-39	> 138 -> 133	IPM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: bianco white
4X18	4320-5664	27,5-36,6	3370-4420	29-39	> 116 -> 113	IPM905			

		>80 CRI	>90 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE
50/60 Hz	IK 05 EN 60068	850° EN 60695	RG 0 EN 62471		
A++ A+ A	01 WHITE	CAM	19 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

2700 K (WW) | 5000 K (R) | SPECIAL ANTIBACTERIAL PAINT (ABP)

<b>EM</b> EMERGENCY EN 60598-2-22	<b>WW</b> 2700 K	<b>R</b> 5000 K	
--------------------------------------	---------------------	--------------------	--

## ACCESSORI

- TLC2** Telaio per controsoffitti in lastra per apparecchi 295x1195 mm.
- KTPIT5** Telaio per plafone e sospensione - 295x1195 mm..
- KT10440** Kit sospensione n.4 cavi d'acciaio L=2000mm, n. 4 perni regolazione millimetrica, n. 4 rosoni cilindrici.
- KT10206** Kit rosone elettrificato complete di cavo trasparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, per soluzioni VL.
- KT10206/D** Kit rosone elettrificato complete di cavo trasparente L=2000 mm 5x0,75 mmq, per soluzioni DL/PD/EM.

## ACCESSORIES

- TLC2** False ceiling frame for fixture 295x1195 mm.
- KTPIT5** Frame for ceiling and suspension installation 295x1195 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 trasparent cable L=2000 mm 3x0,75 mmq, for VL version.
- KT10206/D** Electrified ceiling rosecomplete with trasparent cable L=2000 mm 5x0,75 mmq, for DL/PD/EM 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.

# ITALI UGR PLUS VARIO LUMEN® (295x1195)



DIP Switch for VARIO LUMEN®

Code	mA	Lm LED *	Watt LED **	Lm Out ***	Watt Out	Lm / Watt Out
<b>VARIO LUMEN®</b>						
IPM805NVL01	800	5120	27,5	3992	29	>138
	900	5710	31	4450	33	>135
	1000	6326	35	4935	37	>133
	1050	6672	36,6	5205	39	>133

---

Code	mA	Lm LED *	Watt LED **	Lm Out ***	Watt Out	Lm / Watt Out
IPM905NVL01	800	4320	27,5	3370	29	>116
	900	4850	31	3780	33	>115
	1000	5376	35	4190	37	>113
	1050	5664	36,6	4420	39	>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.