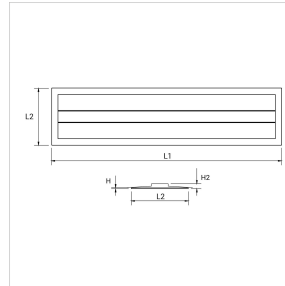


ITALÌ UGR - 295x1195

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/m² 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: ON/OFF, 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/m² 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.

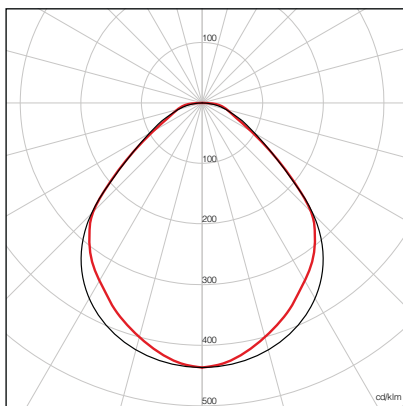
Direct light emission.

Not suitable for outdoor use.

Built-in electronic power.

Available power supply: ON/OFF, DALI (PUSH-DIM on request), VARIO LUMEN®.

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES





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	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
2X36	4160	25,5	3200	26,5	> 121	ITM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE DL: DALI	01: bianco white
2X36	3830	25,5	2950	26,5	> 111	ITM905			
2X36	2080-4160	11-25,5	1760-3200	13-26,5	> 135 - >121	ITM805	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	VL: VARIO LUMEN	01: bianco white
2X36	1915-3830	11-25,5	1590-2950	13-26,5	> 123 - >111	ITM905			

		>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		
	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

PUSH DIM (PD) Only for DALI | 2700 K (WW) | 5000 K (R) | SPECIAL ANTIBACTERIAL PAINT (ABP)

EM EMERGENCY EN 60598-2-22		WW 2700 K	R 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 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

- 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 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
VARIO LUMEN®						
ITM805NVL01	350	2080	11	1760	13	>135
	375	2220	12	1850	14	>132
	400	2380	13	1965	15	>131
	425	2520	14	2065	16	>129
	450	2670	15	2175	17	>128
	475	2820	16	2300	18	>128
	500	2970	17	2415	19	>127
	525	3120	18	2540	20	>127
	550	3260	19	2640	21	>126
	575	3420	20	2750	22	>125
	600	3560	21	2870	23	>125
	625	3700	22	2940	24	>123
	650	3860	23,5	2965	24,5	>121
	675	4004	24,5	3080	25,5	>121
	700	4160	25,5	3200	26,5	>121
<hr/>						
ITM905NVL01	350	1915	11	1590	13	>123
	375	2050	12	1690	14	>121
	400	2190	13	1800	15	>120
	425	2320	14	1900	16	>119
	450	2460	15	2000	17	>118
	475	2590	16	2100	18	>117
	500	2730	17	2210	19	>117
	525	2870	18	2300	20	>116
	550	3000	19	2420	21	>116
	575	3150	20	2530	22	>115
	600	3270	21	2600	23	>113
	625	3400	22	2700	24	>113
	650	3550	23,5	2730	24,5	>112
	675	3690	24,5	2840	25,5	>111
	700	3830	25,5	2950	26,5	>111

* 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.