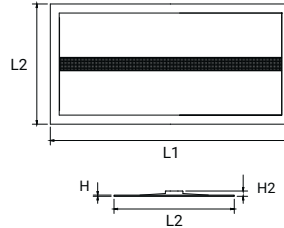


ITALÌ UGR - 595x1195

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

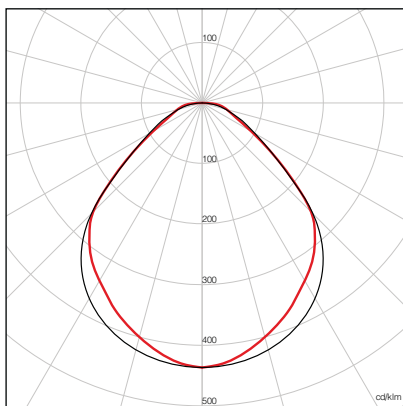


L1 (length)	1195 mm
L2 (width)	595 mm
H (Height)	6 mm
H2 (Height)	28 mm
Weight	5,6 Kg

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/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 TLC4 o a sospensione/plafone con accessorio KTPIT8.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentatore elettronico incluso.
Opzioni disponibili: ON/OFF, 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/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 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: ON/OFF, DALI (PUSH-DIM on request).

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
4X36	7120	42	5740	46	> 125	ITM808	W: 3.000	— : CAE	01: bianco white
4X36	6540	42	5200	46	> 113	ITM908	N: 4.000 C: 6.000	DL: DALI	

		>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) | 2700 K (WW) | 5000 K (R) | VARIO LUMEN® (VL) | SPECIAL ANTIBACTERIAL PAINT (ABP)

EM EMERGENCY EN 60598-2-22		WW 2700 K	R 5000 K		VARIO LUMEN
--------------------------------------	--	---------------------	--------------------	--	--------------------

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.