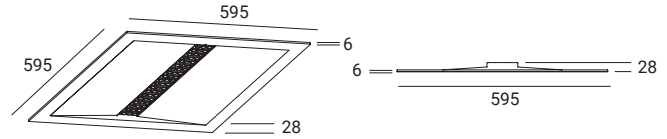


# ITALÌ UGR

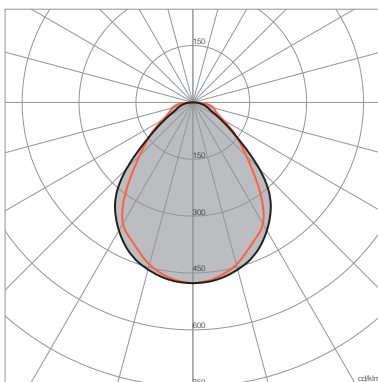
Apparecchi illuminotecnici tipo panel LED ad incasso per il terziario e retail.  
*LED panel type recessed lighting fittings for services and retail.*



Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata, 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°).  
 Sistema di fissaggio ad incasso in appoggio in controsoffitti 600x600 mm con struttura portante a vista senza l'utilizzo di accessori, in controsoffitti in cartongesso tramite l'utilizzo del telaio TLC3.  
 Sorgente luminosa LED.  
 Emissione diretta.  
 Non idonea per l'applicazione esterna.  
 Alimentazione elettronica CAE.  
 A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent sheet steel body and frame painted with epoxy powders after phosphating.  
 Low UGR optic suitable in rooms with VDT (lower than 1000 cd/m<sup>2</sup> for angles >65°).  
 Recessed mounting system in 600x600 mm T bar ceiling with visible frame without the use of accessories, in plaster ceilings through the use of the frame TLC3.  
 LED light source.  
 Direct light emission.  
 Not suitable for outdoor application.  
 Built in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



Lm Led/Lm Out:  
 Standard - **N** (4000 K)  
 -8% - **W** (3000 K)

IDEALLUX s.r.l. Via Casinghino 11 - 27024 Cilavegna PV - Italia  
 Tel. +39 0381 969 814 Fax + 39 0381 669 709 [www.ideallux.it](http://www.ideallux.it)



<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
4x18	4230	27,5	3850	30	> 128

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
ITMP6009N01	N: 4.000	— : CAE	01: bianco white

			<b>&gt;80</b> CRI	<b>N</b> 4000 K	<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>CAE</b> ON/OFF	<b>01</b> WHITE	<b>19</b> UGR				

	<b>EM</b> EN 60598-2-22	<b>&gt;90</b> CRI	
--	----------------------------	----------------------	--

ON REQUEST | SU RICHIESTA

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

\* 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%)

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.