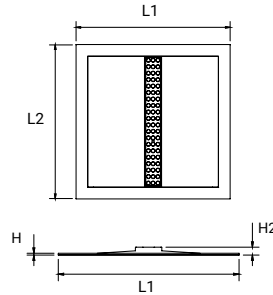
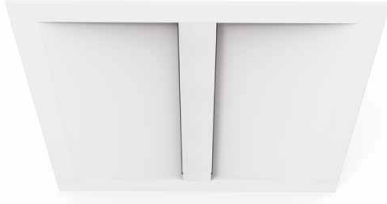


# ITALÌ UGR IP65 - 595x595

Panel LED IP65. Optique microprismée à basse luminance .  
Panel LED IP65. Óptica microprismata de baja luminancia

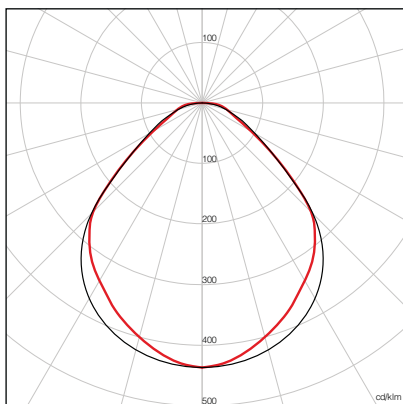


|             |        |
|-------------|--------|
| L1 (length) | 595 mm |
| L2 (width)  | 595 mm |
| H (Height)  | 6 mm   |
| H2 (Height) | 28 mm  |

Corps en tôle d'acier pliée, peinte avec des poudres époxy après phosphatation.  
Optique microprismée à basse luminance avec un meilleur confort pour les postes de travail à écran de visualisation (inférieure à 1000cd (m<sup>2</sup> pour angles >65°).  
Installation standard sans outils par encastrement en appui sur la structure portante apparente des faux-plafonds 600x600mm, avec son cadre TLC3 pour les plafonds en contre-plaqué, ou accessoire de suspension/plafond KTPIT7.  
Source lumineuse LED.  
Emission directe.  
Non adapté pour l'extérieur.  
Driver électronique inclus.  
Options disponibles : DALI (PUSH-DIM sur demande), VARIO LUMEN®.

*Carcasa de lámina de acero plegada a presión recubierta con polvo epoxy previamente fosfatado.  
Óptica microprismata de baja luminancia idónea para ambientes con videoterminals (inferior a 1000 cd/m<sup>2</sup> para ángulos > 65°).  
Instalación estándar empotrada en apoyo en falsos techos 600x600 mm con estructura portante a la vista sin el uso de accesorios, en falsos techos de yeso mediante el uso del marco TLC3 o suspensión / de techo con accesorios KTPIT7.  
Fuente de iluminación LED.  
Emisión directa.  
No apta para instalación en exteriores.  
Balasto electrónico incluido.  
Opciones disponibles: DALI (PUSH-DIM a pedido), VARIO LUMEN®.*

## PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍA





|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>5Y WARRANTY</b><br>5% FAILURE RATE | <b>60.000 h</b><br>LED LIFETIME L90B10 | <b>100.000 h</b><br>LED LIFETIME L70B50 |
|---------------------------------------|--|---|

| Relamping | Lumen LED*       | Watt LED** | Lumen Out*** | Watt    | Lumen Watt Out | Code Codigo    | K   | Alimentation Alimentación | Couleur Color           |
|-----------|------------------|------------|--------------|---------|----------------|----------------|---|---------------------------|-------------------------|
| 4X18      | <b>4160</b>      | 25,5       | 2980         | 26,5    | > 112          | <b>ITPM807</b> | W:<br>3.000<br>N:<br>4.000<br>C:<br>6.000 | <b>DL:</b> DALI           | <b>01:</b> bianco white |
| 4X18      | <b>3830</b>      | 25,5       | 2640         | 26,5    | > 100          | <b>ITPM907</b> |   |                           |                         |
| 4X18      | <b>2080-4160</b> | 11-25,5    | 1640-2980    | 13-26,5 | > 126 - >112   | <b>ITPM807</b> | W:<br>3.000<br>N:<br>4.000<br>C:<br>6.000 | <b>VL:</b> VARIO LUMEN    | <b>01:</b> bianco white |
| 4X18      | <b>1915-3830</b> | 11-25,5    | 1480-2750    | 13-26,5 | > 114 - >104   | <b>ITPM907</b> |   |                           |                         |

|                                     |                          |                         |                         |                         |                            |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
|                                     |                          | <b>&gt;80</b><br>CRI    | <b>&gt;90</b><br>CRI    | <b>IP65</b><br>EN 60529 | <b>230 V</b><br>2014/35/UE |
| <b>50/60</b><br>Hz                  | <b>IK 05</b><br>EN 60068 | <b>850°</b><br>EN 60695 | <b>RG 0</b><br>EN 62471 |                         |                            |
| <b>A++</b><br><b>A+</b><br><b>A</b> | <b>01</b><br>WHITE       | <b>CAM</b>              | <b>19</b><br>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%)

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

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

|                                      |                       |                     |                    |  |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--|
| <b>EM EMERGENCY</b><br>EN 60598-2-22 | <b>PD</b><br>PUSH DIM | <b>WW</b><br>2700 K | <b>R</b><br>5000 K |  |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--|

## ACCESSOIRES

- TLC3** Châssis par placoplâtre pour appareil 595x595 mm.  
**KTPIT7** Cadre pour plafond et suspension - 595x595 mm..  
**KT10440** Kit suspension n. 4 câbles en acier L=2000mm, n. 4 pivot réglage millimétrique, n. 4 rosaces cylindriques  
**KT10206** Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 3x0,75 mmq, pour solutions CAE.  
**KT10206/D** Kit rosace électrifiée avec câble transparent L=2000 mm 5x0,75 mmq, pour solutions EM/DL.

## ACCESORIOS

- TLC3** Marco para falsos techos de placas para luminarias 595x595 mm.  
**KTPIT7** Marca para techo y suspension 595x595 mm.  
**KT10440** Kit de suspensión n. 4 cable de acero L= 2000 mm, n. 4 pernos regulació milimétrica, n. 4 rosetas cilíndricas  
**KT10206** Kit roseta electrificada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para solución CAE version.  
**KT10206/D** Kit roseta electrificada con de cable transparente L=2000 mm 3x0,75 mmq, para solución EM/DL version.

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%  
 Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.  
 IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.

# ITALI UGR IP 65 VARIO LUMEN® (595x595)



DIP Switch for VARIO LUMEN®

| Code                | mA  | Lm LED * | Watt LED ** | Lm Out *** | Watt Out | Lm / Watt Out |
|---------------------|-----|----------|-------------|------------|----------|---------------|
| <b>VARIO LUMEN®</b> |     |          |             |            |          |               |
| <b>ITPM807NVL01</b> |     |          |             |            |          |               |
|                     | 350 | 2080     | 11          | 1640       | 13       | >126          |
|                     | 375 | 2220     | 12          | 1720       | 14       | >123          |
|                     | 400 | 2380     | 13          | 1830       | 15       | >122          |
|                     | 425 | 2520     | 14          | 1920       | 16       | >120          |
|                     | 450 | 2670     | 15          | 2030       | 17       | >119          |
|                     | 475 | 2820     | 16          | 2140       | 18       | >119          |
|                     | 500 | 2970     | 17          | 2250       | 19       | >118          |
|                     | 525 | 3120     | 18          | 2370       | 20       | >119          |
|                     | 550 | 3260     | 19          | 2460       | 21       | >117          |
|                     | 575 | 3420     | 20          | 2560       | 22       | >116          |
|                     | 600 | 3560     | 21          | 2670       | 23       | >116          |
|                     | 625 | 3700     | 22          | 2730       | 24       | >114          |
|                     | 650 | 3860     | 23,5        | 2760       | 24,5     | >113          |
|                     | 675 | 3718     | 24,5        | 2860       | 25,5     | >112          |
|                     | 700 | 4160     | 25,5        | 2980       | 26,5     | >112          |
| <b>ITPM907NVL01</b> |     |          |             |            |          |               |
|                     | 350 | 1915     | 11          | 1480       | 13       | >114          |
|                     | 375 | 2050     | 12          | 1570       | 14       | >112          |
|                     | 400 | 2190     | 13          | 1680       | 15       | >112          |
|                     | 425 | 2320     | 14          | 1770       | 16       | >111          |
|                     | 450 | 2460     | 15          | 1860       | 17       | >109          |
|                     | 475 | 2590     | 16          | 1955       | 18       | >109          |
|                     | 500 | 2730     | 17          | 2055       | 19       | >108          |
|                     | 525 | 2870     | 18          | 2140       | 20       | >107          |
|                     | 550 | 3000     | 19          | 2250       | 21       | >107          |
|                     | 575 | 3150     | 20          | 2250       | 22       | >102          |
|                     | 600 | 3270     | 21          | 2350       | 23       | >102          |
|                     | 625 | 3400     | 22          | 2440       | 24       | >102          |
|                     | 650 | 3550     | 23,5        | 2540       | 24,5     | >104          |
|                     | 675 | 3690     | 24,5        | 2640       | 25,5     | >104          |
|                     | 700 | 3830     | 25,5        | 2750       | 26,5     | >104          |

Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25° - 4.000 K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25Â° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

Sur demande  
Bajo pedido



Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%  
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.  
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.