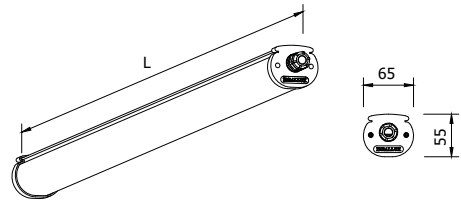


# ZITA 3P/P

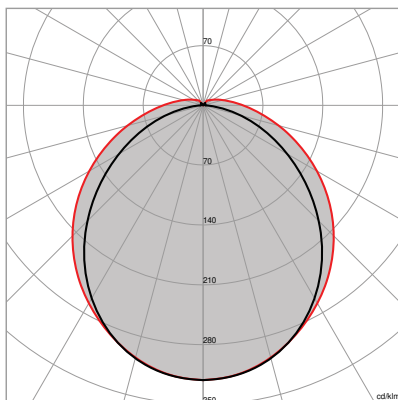
## OPALE/OPAL



Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible opal résistant aux rayons UV (système anti-UV JEDEX).  
 Embout terminal en plastique avec prise mâle et femelle 3 poles pour le branchement.  
 Cablage traversant 3x0,75 mm<sup>2</sup>.  
 Prise femelle volante (réf. 7PR3702-V) non inclus.  
 Optique de diffusion en aluminium extrudé anodisé avec fonction radiateur.  
 Installation au plafond avec supports de fixation à couplage rapide, suspendue avec des crochets en acier inoxydable à appliquer sur les supports.  
 Source de lumière LED.  
 Emission de lumière directe.  
 Non adapté en extérieur.  
 Alimentation électronique CAE.

*Cuerpo de policarbonato coextruido autoextinguible opal, resistente a los rayos UV (sistema anti-UV JEDEX).  
 Tapa fija completa con conectores macho-hembra 3 polos para conexión. Línea pasante 3x0,75 mm<sup>2</sup>.  
 Toma hembra (código 7PR7302-V) non incluida. (code IZTP..3P).  
 Instalación de techo con soportes de fijación a injerto rápido, en suspensión con ganchos en acero inoxidable para ser aplicados a los soportes.  
 Fuente de luz LED.  
 Emisión directa.  
 No apta para aplicación en exterior.  
 Alimentación electrónica CAE.*

## PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍAS



**ZITA**  
OPALE/OPAL



|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| <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 | Configuration LED<br>LED Configuración | Code<br>Código       | K  | Alimentation<br>Alimentación | Ecran<br>Difusor            |
|---|-------------|------------|--------------|------|----------------|--|----------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| <b>[L] Longueur /Longitud - 1565 mm</b> |             |            |              |      |                |  |                      |  |                              |                             |
| 1x58                                    | <b>4000</b> | 24         | 2945         | 26   | > 113          | _____                                  | <b>IZTP3(..*)3P</b>  | <b>W:</b><br>3.000<br><b>N:</b><br>4.000<br><b>C:</b><br>6.000 | - : CAE                      | <b>opale</b><br><i>opal</i> |
| 2x58                                    | <b>8400</b> | 48         | 6190         | 52   | > 119          | _____                                  | <b>IZTP6(..*)3P</b>  |  |                              |                             |
| <b>[L] Longueur /Longitud - 1190 mm</b> |             |            |              |      |                |  |                      |  |                              |                             |
| 1x36                                    | <b>3000</b> | 18         | 2210         | 19,5 | > 113          | _____                                  | <b>IZTP2(..*)3P</b>  | <b>W:</b><br>3.000<br><b>N:</b><br>4.000<br><b>C:</b><br>6.000 | - : CAE                      | <b>opale</b><br><i>opal</i> |
| 2x36                                    | <b>6000</b> | 37         | 4640         | 40   | > 116          | _____                                  | <b>IZTP5(..*)3P</b>  |  |                              |                             |
| <b>UT</b> 2x30                          | <b>6400</b> | 38         | 4800         | 41   | > 117          | _____                                  | <b>IZUTP2(..*)3P</b> |  |                              |                             |
| <b>UT</b> 2x58                          | <b>8550</b> | 47         | 6190         | 52   | > 119          | _____                                  | <b>IZUTP5(..*)3P</b> |  |                              |                             |
| <b>[L] Longueur /Longitud - 625 mm</b>  |             |            |              |      |                |  |                      |  |                              |                             |
| 1x18                                    | <b>1350</b> | 7,5        | 995          | 9    | > 108          | _____                                  | <b>IZTP1(..*)3P</b>  | <b>W:</b><br>3.000<br><b>N:</b><br>4.000<br><b>C:</b><br>6.000 | - : CAE                      | <b>opale</b><br><i>opal</i> |
| 2x18                                    | <b>2780</b> | 17         | 2050         | 18,5 | > 111          | _____                                  | <b>IZTP4(..*)3P</b>  |  |                              |                             |



**ZITA 3P/P 1500-1200-600**

Embout terminal en plastique avec prise mâle et femelle 3 poles pour le branchement.  
Prise femelle volante (réf. 7PR3702-V) pour alimentation à câbler non inclus.  
*Tapa fija completa con conectores macho-hembra 3 polos para conexión.*  
*Toma hembra (código 7PR7302-V) non incluida.*

Température ambiante min. et max. | *Temperatura ambiente mínima y máxima*  
**(-20° +40°)**

\* Lumen nominaux LED max à 25° | *Lumenes nominales max a 25°*

\*\* Puissance des Leds | *Potencia de Led*

\*\*\* Flux total en sortie d'appareil à régime (Ta 25° - 4.000 K).  
*Flujo total que sale de la luminaria a temperatura de trabajo (Ta 25° - 4.000 K).*  
(3.000 K -8% - CRI 90 -10%).

**SUR DEMANDE | BAJO PEDIDO**



**NON DISPONIBLE | NO DISPONIBLE**

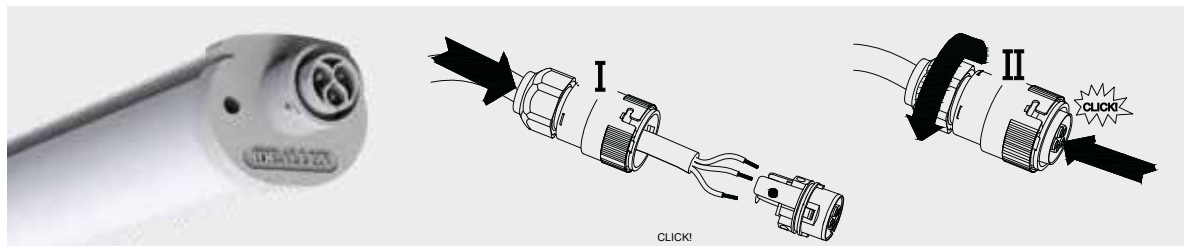


Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | *Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%*  
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | *Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.*  
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment.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




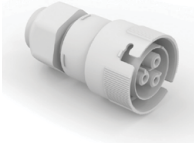


**ZITA 3P/P** (cod. IZTP..3P)

Embout terminal en plastique avec prise mâle et femelle 3 poles pour le branchement.  
 Prise femelle volante (réf. 7PR3702-V) pour alimentation à câbler non inclus. |  
 Tapa fija completa con conectores macho-hembra 3 polos para conexión.  
 Toma hembra (código 7PR3702-V) non incluida. (code IZTP..3P)



**ACCESSOIRES | ACCESORIOS**

|   | DESCRIPTION ACCESSOIRES   DESCRIPCION ACCESORIOS  | CODE   CODIGO   |
|---|---|---|
|   | <p><b>Étriers de fixation anti-vandalismo.</b></p> <p><i>Soportes de fijación antivandálicos.</i></p>                           | <b>IN-MOL-AV</b>  |
|  | <p><b>Fixation clean pur usage alimentaire.</b></p> <p><i>Conexión clean para uso alimentario.</i></p>                          | <p><b>IN600</b><br/> <b>IN1200</b><br/> <b>IN1500</b></p> |
|  | <p><b>Raccord du tube Ø 20mm</b></p> <p>Empalme tubo Ø 20mm</p>   | <b>7PR3700-C</b>  |
|  | <p><b>Prise femelle</b><br/>                     Long. 54 mm</p> <p><b>Toma hembra</b><br/>                     Long. 54 mm</p> | <b>7PR3702-V</b>  |

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.