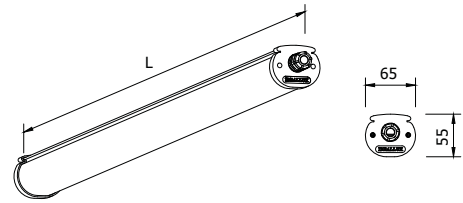


# ZITA 5P

## 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 5 poles pour le branchement.

Cablage traversant 5x0,75 mm<sup>2</sup>.

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.

Sur demande : dimmable DALI (code DL) spécifier la fonction PUSH DIM (code PD).

*Cuerpo de polycarbonato coextruido autoextinguible opal, resistente a los rayos UV (sistema anti-UV JEDEX).*

*Tapa fija completa con conectores macho-hembra 5 polos para conexión.*

*Línea pasante 5x0,75 mm<sup>2</sup>.*

*Instalación de techo con soportes de fijación a injerto rápido, en suspensión con ganchos en acero inoxidable para ser aplicados a los soportes.*

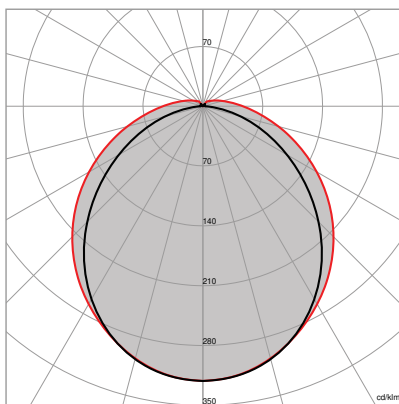
*Fuente de luz LED. Emisión directa.*

*No apta para aplicación en exterior.*

*Alimentación electrónica CAE.*

*Opcional: dimmer DALI (cód. DL) a especificar si con función PUSH DIM (cód. PD).*

## PHOTOMÉTRIE | FOTOMETRÍAS



**ZITA**  
OPALE/OPAL



<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	Configuration LED LED Configuración
<b>[L] Longueur /Longitud - 1565 mm</b>						
1x58	<b>4000</b>	24	2945	26	> 113	_____
2x58	<b>8400</b>	48	6190	52	> 119	_____
<b>[L] Longueur /Longitud -1190 mm</b>						
1x36	<b>3000</b>	18	2210	19,5	> 113	_____
2x36	<b>6000</b>	37	4640	40	> 116	_____
<b>UT</b> 2x30	<b>6400</b>	38	4800	41	> 117	_____
<b>UT</b> 2x58	<b>8550</b>	47	6190	52	> 119	_____
<b>[L] Longueur /Longitud - 625 mm</b>						
1x18	<b>1350</b>	7,5	995	9	> 108	_____
2x18	<b>2780</b>	17	2050	18,5	> 111	_____

Code Código	K	Alimentation Alimentación	Ecran Difusor
<b>IZT3(..*)5P</b>	<b>W:</b> 3.000 <b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000	— : CAE  SUR DEMANDE   BAJO PEDIDO   <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>opale</b> <i>opal</i>
<b>IZT6(..*)5P</b>			
<b>IZT2(..*)5P</b>	<b>W:</b> 3.000 <b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000	— : CAE  SUR DEMANDE   BAJO PEDIDO   <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>opale</b> <i>opal</i>
<b>IZT5(..*)5P</b>			
<b>IZUT2(..*)5P</b>			
<b>IZUT5(..*)5P</b>			
<b>IZT1(..*)5P</b>	<b>W:</b> 3.000 <b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000	— : CAE  SUR DEMANDE   BAJO PEDIDO   <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b>opale</b> <i>opal</i>
<b>IZT4(..*)5P</b>			

		<b>&gt;80</b> CRI	<b>IP67</b> EN 60529	<b>230 V</b> 2014/35/UE	<b>50/60</b> Hz	<b>IK 09</b> EN 60068	<b>850°</b> EN 60695		<b>RG 0</b> EN 62471	
--	--	----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------	-------------------------	--	-------------------------	--

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

Embout terminal en plastique avec prise mâle et femelle 5 poles pour le branchement.  
Tapa fija completa con conectores macho-hembra 5 polos para conexión.

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

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

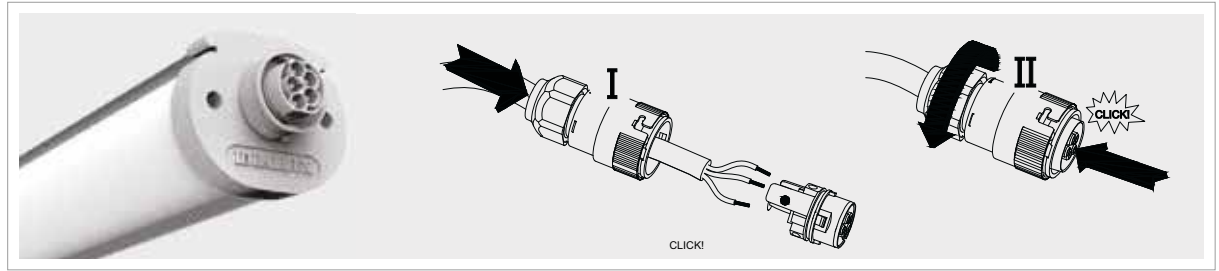
\*\* Puissance des Leds | Potencia de Led

\*\*\* 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**

<b>&gt;90</b> CRI	<b>EM</b> EN 60598-2-22	<b>DL</b> DALI	<b>PD</b> PUSH DIM
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------

**ZITA 5P** (codice IZT..5P) Embout terminal en plastique avec prise mâle et femelle 5 poles pour le branchement.  
Tapa fija completa con conectores macho-hembra 5 polos para conexión.



## ACCESSOIRES | ACCESORIOS

	DESCRIPTION ACCESSOIRES   DESCRIPCION ACCESORIOS	CODE   CODIGO
	<p>Étriers de fixation anti-vandalismo.</p> <p>Soportes de fijación antivandálicos.</p>	IN-MOL-AV
	<p>Fixation clean pur usage alimentaire.</p> <p>Conexión clean para uso alimentario.</p>	IN600 IN1200 IN1500
	<p>Raccord du tube Ø 20mm</p> <p>Empalme tubo Ø 20mm</p>	7PR3700-C