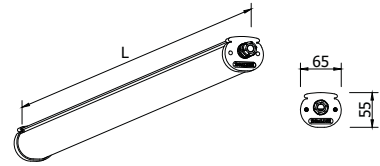


# ZITA

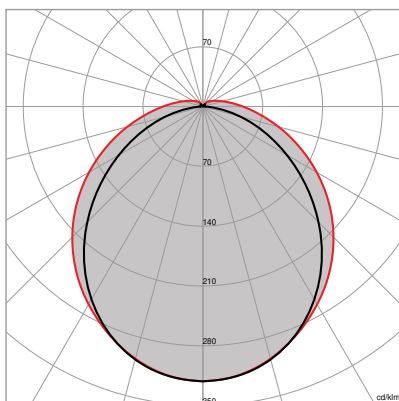
## OPALE/OPAL



Corps en polycarbonate coextrudé autoextinguible opal résistant aux rayons UV (système anti-UV JEDEX).  
 Embout terminal en plastique avec presse-étoupe raccord rapide 3 poles.  
 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 abrazadera 3 polos con prensacable para conexión eléctrica rápida.  
 Óptica difusora en aluminio extruido anodizado con función de disipador.  
 Instalación de techo con soportes de fijación a injerto rápido, en sus-pensión 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).*

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



**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	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Ecran Difusor
[L] Longueur /Longitud - 1565 mm										
1x58	4000	24	2945	26	> 113	_____	IZT3	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE  A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale opal
2x58	8400	48	6190	52	> 119	_____	IZT6			
[L] Longueur /Longitud -1190 mm										
1x36	3000	18	2210	19,5	> 113	_____	IZT2	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE  SUR DEMANDE   BAJO PEDIDO DL: DALI PD: PUSH DIM	opale opal
2x36	6000	37	4640	40	> 116	_____	IZT5			
<b>UT</b> 2x36	6400	38	4800	41	> 117	_____	IZUT5			
<b>UT</b> 2x58	8550	47	6190	52	> 119	_____	IZUT6			
[L] Longueur /Longitud - 625 mm										
1x18	1350	7,5	995	9	> 108	_____	IZT1	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE  SUR DEMANDE   BAJO PEDIDO DL: DALI PD: PUSH DIM	opale opal
2x18	2780	17	2050	18,5	> 111	_____	IZT4			



**SUR DEMANDE | BAJO PEDIDO**



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

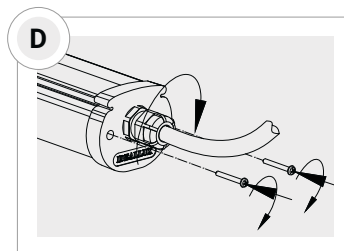
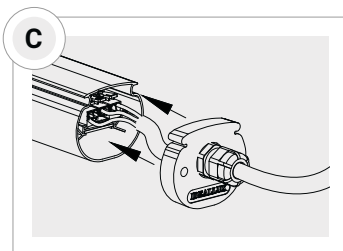
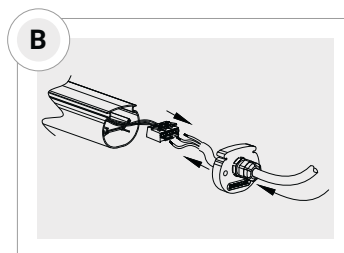
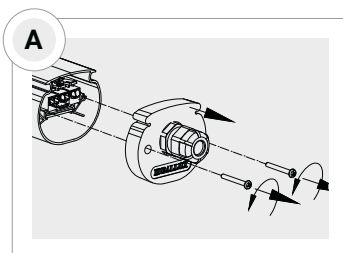
\* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales max a 25°

\*\* 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%).

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 Avec presse-étoupe (codice IZT..) | Completa con abrazadera (code IZT..)



## ACCESSOIRES | ACCESORIOS

DESCRIPTION ACCESSOIRES | DESCRIPCION ACCESORIOS

CODE | CODIGO



Étriers de fixation anti-vandalismo.

Soportes de fijado antivandálico.

IN-MOL-AV



Fixation clean pur usage alimentaire.

Plug clean para uso alimentario

IN600  
IN1200  
IN1500