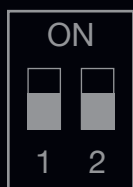
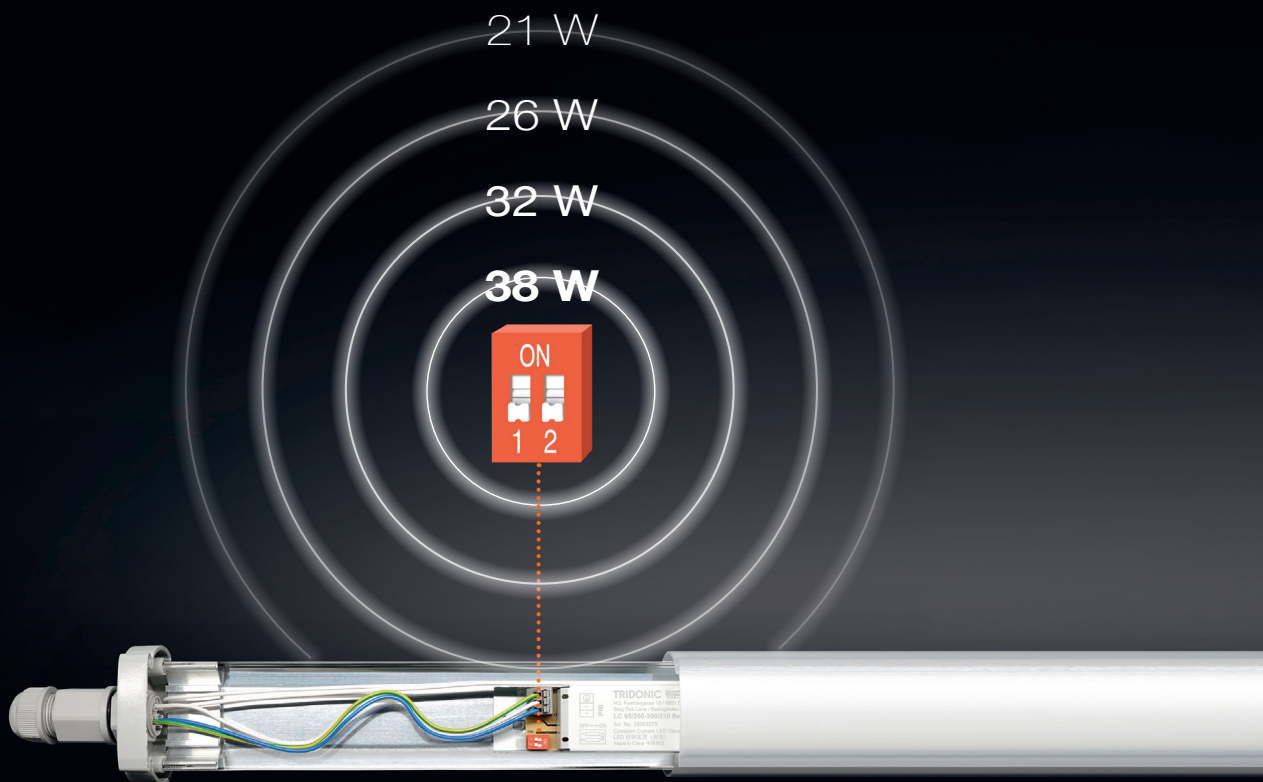


GRUPPO **RAIN**A  
IDEALLUX®



**ZITASELECTA**

[www.grupporaina.it](http://www.grupporaina.it)



200 mA  
21 W



250 mA  
26 W



300 mA  
32 W



350 mA  
38 W

*A richiesta / on request / sur demande / bajo pedido*



**Cablaggio passante**

*Through wiring / Câblage traversant / Línea pasante*

**Emergenza con pressacavo senza morsettiera (morsettiera a richiesta)**

*Emergency with cable gland, no terminal block (terminal block on request) / Secours avec presse-étoupe pas de bornier (bornier sur demande) / Emergencia con prensacable no bloque de terminales (bloque de terminales bajo pedido)*

**Temperatura colore K diversa da standard**

*Different colour temperature K / Autre Température de couleur K / Temperatura de color (K) diferente del estándar*

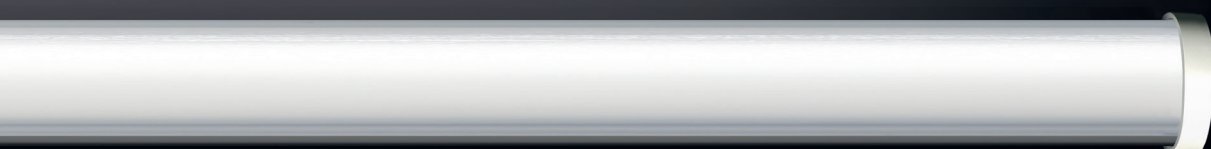
**CRI >90**

*CRI >90 / IRC >90 / CRI 90*

**Versione con sensore**

*Version with sensor / Version avec détecteur / Versión con sensor*

# Select **your** power

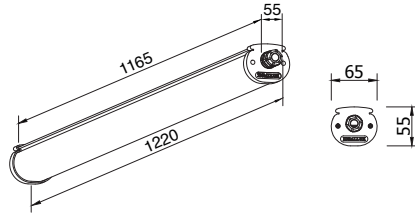


- **Libertà di scelta del flusso luminoso**  
*Select your favourite luminous flux / Liberté de choix du flux lumineux*  
*Flujo luminoso seleccionable según tus necesidades*
- **Riduzione stock a magazzino**  
*Reduction of warehouse stock / Réduction de stock / Reducción de existencias de almacén*
- **Prezzo al limite della follia**  
*Competitive price / Un prix fou / Precio competitivo*
- **Interamente prodotto in Italia secondo la filosofia del Gruppo Raina**  
*Entirely produced in Italy according to the philosophy of the Gruppo Raina*  
*Entièrement fabriqué en Italie suivant la philosophie du Gruppo Raina*  
*Totalmente producido en Italia según la filosofía del Gruppo Raina*

MADE IN ITALY



Lunghezza unica / One length / Longueur unique / Una sola longitud / 1200 mm



# ZITA SELECTA

Plafoniera opale LED IP67  
 LED opal ceiling light IP67  
 Plafonnier LED opale IP67  
 Luminaria LED opal IP67

Corpo in policarbonato estruso opale con trattamento UV (brevetto Jedex) con testate removibili a mezzo viti. Pressacavo con funzione di morsetteria a innesto rapido. Riflettore in alluminio speculare ad alta riflessione con funzione di dissipatore di calore. Installazione a plafone con staffe di fissaggio a innesto rapido, a sospensione con ganci inox da applicare alle staffe. Circuito a 54 LED 2835, auto dissipante ad alta performance con flussi al di sopra dello standard. Driver elettronico ON-OFF con 4 selezioni di corrente tramite dim-switch per consentire una facile selezione di corrente da 200 a 350 mA.

Body in opal extruded polycarbonate with UV treatment (JEDEZ patent) and removable end caps through screws. Cableglend with quick plug-in terminal block function. Specular aluminium reflector with heat sink function. Spring mounting system with quick plug-in fixing brackets, suspension mounting through hooks to be fixed on the brackets. Circuit 54 LED 2835, high performance self-dissipated with high flux. Electronic ON-OFF driver with 4 current selections through dim-switch to allow easy current selection from 200 to 350 mA.

Corps en polycarbonate extrudé opale avec traitement UV (brevet Jedex) avec embouts terminaux amovibles avec vis. Presse-étoupe avec fonction de bornier à couplage rapide. Réflecteur en aluminium spéculaire à haute réflexion avec fonction dissipateur de chaleur. Circuit comprenant 54 LED 2835, auto-dissipant à haute performance et rendement élevé supérieur à la norme. Driver électronique ON-OFF avec 4 sélections de courant via dim-switch pour faciliter la sélection du courant de 200 à 350 mA.

Cuerpo de policarbonato extruido opal con tratamiento UV (sistema anti-UV JEDEX) y tapas extraíbles mediante tornillos. Con prensacable para conexión eléctrica rápida. Reflector de aluminio especular de alta reflexión con función de disipador. Circuito de 54 LED 2835, auto-disipación de alto rendimiento con flujos elevados. Alimentación electrónica CAE con 4 selecciones de corriente a través de dim-switch para permitir una fácil selección de corriente de 200 a 350 mA.



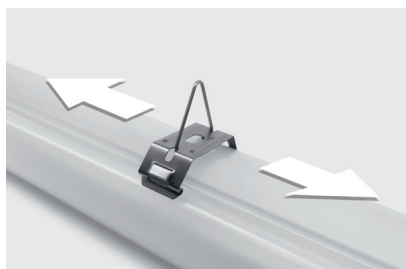
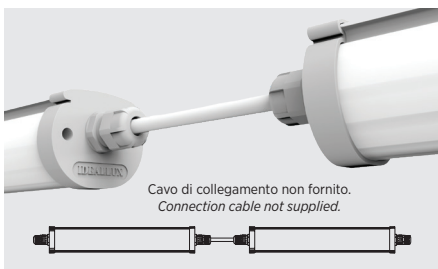
Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Configurazione LED LED Configuration	Codice Code	K
3360	21	≤ 160	200	—————	IZTSE15	N:4000
4040	26	≤ 154	250	—————		
4690	32	≤ 144	300	—————		
5410	38	≤ 142	350*	—————		

\*Taratura di fabbrica / \*Factory calibration / \*Calibrage en usine / \*Calibración de fábrica



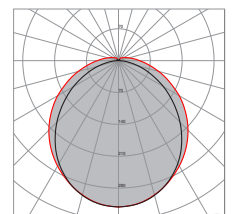
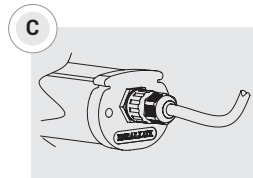
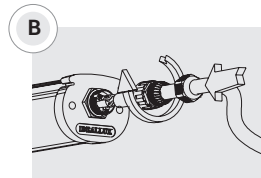
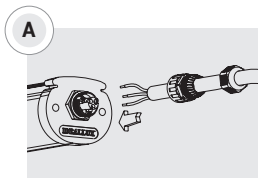
A richiesta | On request

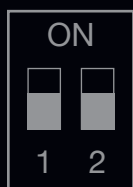
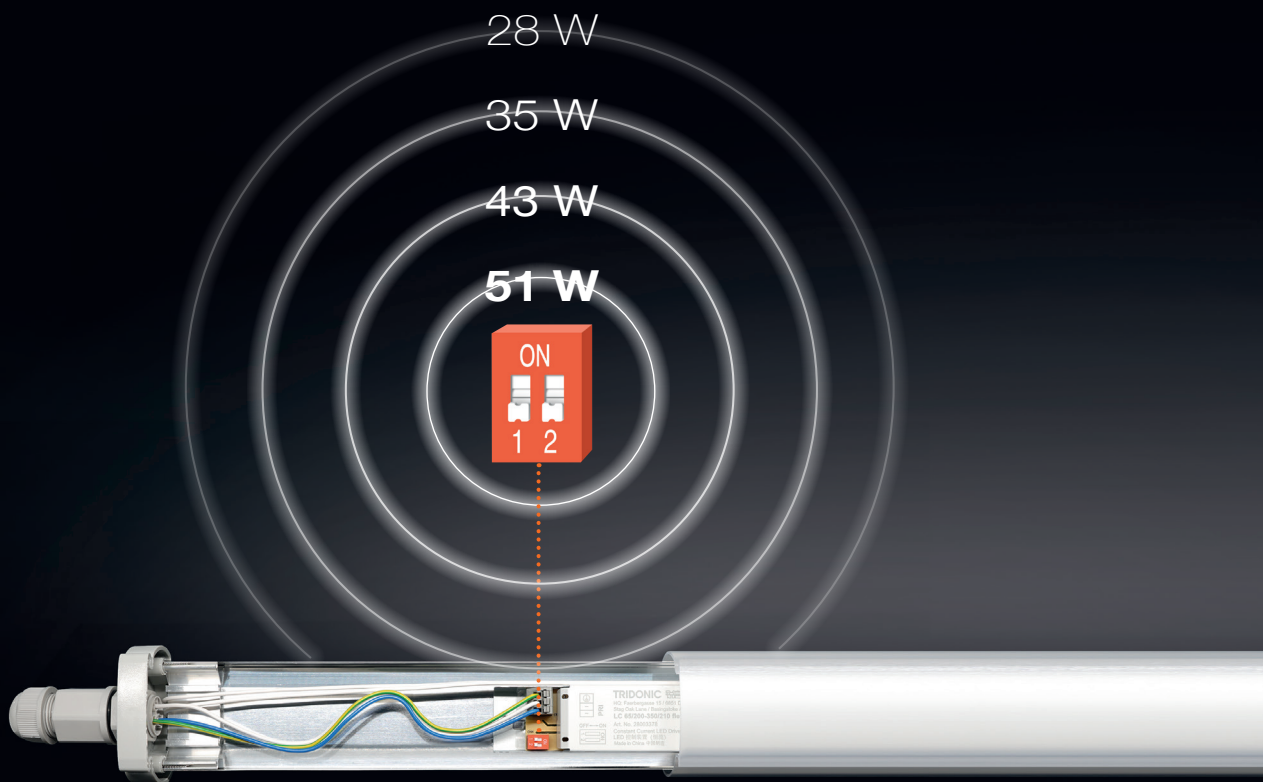
Versione cablaggio passante (doppia presa)  
 Version for continuous line (two plugs)  
 Version câblage traversant (deux connecteurs)  
 Versión para línea continua (dos conectores)



Temperatura ambiente min. - max: -10°+40° C.  
 Lumen: flusso totale in uscita con 4000K CRI80;  
 Variazione flusso con CRI90 - 8%,  
 Watt: potenza di sistema  
 Tolleranza ± 10%

Min and Max room temperature: -10°+40° C.  
 Lumen: total output flux with 4000K CRI80;  
 Flux variation with CRI90 - 8%,  
 Watt: system power  
 Tolerance ± 10%





200 mA  
28 W



250 mA  
35 W



300 mA  
43 W



350 mA  
51 W

*A richiesta / on request / sur demande / bajo pedido*

- 
- 
- 
- 
- 
- 

**Cablaggio passante**

*Through wiring / Câblage traversant / Línea pasante*

**Emergenza con pressacavo senza morsettiera (morsettiera a richiesta)**

*Emergency with cable gland, no terminal block (terminal block on request) / Secours avec presse-étoupe pas de bornier (bornier sur demande) / Emergencia con prensacable no bloque de terminales (bloque de terminales bajo pedido)*

**Temperatura colore K diversa da standard**

*Different colour temperature K / Autre Température de couleur K / Temperatura de color (K) diferente del estándar*

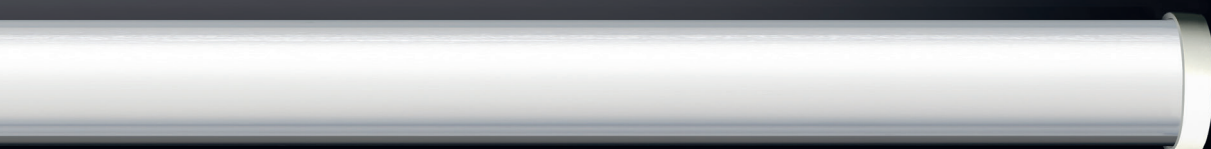
**CRI >90**

*CRI >90 / IRC >90 / CRI 90*

**Versione con sensore**

*Version with sensor / Version avec détecteur / Versión con sensor*

# Select **your** power

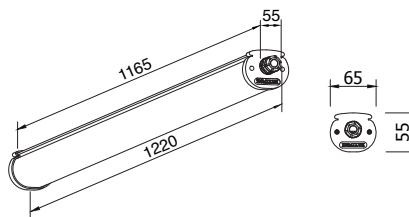


- **Libertà di scelta del lusso luminoso**  
*Select your favourite luminous flux / Liberté de choix du flux lumineux*  
*Flujo luminoso seleccionable según tus necesidades*
- **Riduzione stock a magazzino**  
*Reduction of warehouse stock / Réduction de stock / Reducción de existencias de almacén*
- **Prezzo al limite della follia**  
*Competitive price / Un prix fou / Precio competitivo*
- **Interamente prodotto in Italia secondo la filosofia del Gruppo Raina**  
*Entirely produced in Italy according to the philosophy of Gruppo Raina*  
*Entièrement fabriqué en Italie suivant la philosophie du Gruppo Raina*  
*Totalmente producido en Italia según la filosofía del Gruppo Raina*

MADE IN ITALY



Lunghezza unica / One length / Longueur unique / Una sola longitud / 1200 mm



## ZITA SELECTA

Plafoniera opale LED IP67  
LED opal ceiling light IP67  
Plafonnier LED opale IP67  
Luminaria LED opal IP67

Corpo in policarbonato estruso opale con trattamento UV (brevetto Jedex) con testate removibili a mezzo viti. Pressacavo con funzione di morsettiera a innesto rapido. Riflettore in alluminio speculare ad alta riflessione con funzione di dissipatore di calore. Installazione a plafone con staffe di fissaggio a innesto rapido, a sospensione con ganci inox da applicare alle staffe. Circuito a 72 LED 2835, auto dissipante ad alta performance con flussi al di sopra dello standard. Driver elettronico ON-OFF con 4 selezioni di corrente tramite dim-switch per consentire una facile selezione di corrente da 200 a 350 mA.

Body in opal extruded polycarbonate with UV treatment (JEDEZ patent) and removable end caps through screws. Cableglend with quick plug-in terminal block function. Specular aluminium reflector with heat sink function. Spring mounting system with quick plug-in fixing brackets, suspension mounting through hooks to be fixed on the brackets. Circuit 72 LED 2835, high performance self-dissipated with high flux. Electronic ON-OFF driver with 4 current selections through dim-switch to allow easy current selection from 200 to 350 mA.

Corps en polycarbonate extrudé opale avec traitement UV (brevet Jedex) avec embouts terminaux amovibles avec vis. Presse-étoupe avec fonction de bornier à couplage rapide. Réflecteur en aluminium spéculaire à haute réflexion avec fonction dissipateur de chaleur. Circuit comprenant 72 LED 2835, auto-dissipant à haute performance et rendement élevé supérieur à la norme. Driver électronique ON-OFF vec 4 sélections de courant via dim-switch pour faciliter la sélection du courant de 200 à 350 mA.

Cuerpo de policarbonato extruido opal con tratamiento UV (sistema anti-UV JEDEX) y tapas extraíbles mediante tornillos. Con prensacable para conexión eléctrica rápida. Reflector de aluminio especular de alta reflexión con función de disipador. Circuito de 72 LED 2835, auto-disipación de alto rendimiento con flujos elevados. Alimentación electrónica CAE con 4 selecciones de corriente a través de dim-switch para permitir una fácil selección de corriente de 200 a 350 mA.



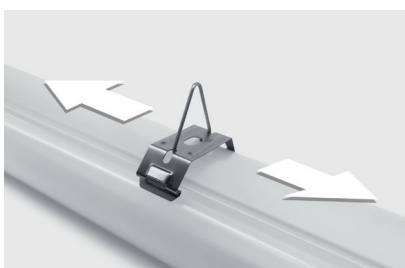
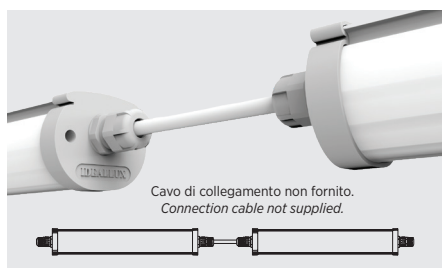
Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Configurazione LED LED Configuration	Codice Code	K
4480	28	≤ 160	200	_____	IZTSE17	N:4000
5390	35	≤ 154	250	_____		
6195	43	≤ 144	300	_____		
7212	51	≤ 142	350*	_____		

\*Taratura di fabbrica / \*Factory calibration / \*Calibrage en usine / \*Calibración de fábrica



A richiesta | On request

Versione cablaggio passante (doppia presa)  
Version for continuous line (two plugs)  
Version câblage traversant (deux connecteurs)  
Versión para línea continua (dos conectores)



Temperatura ambiente min. - max: -10°+40° C.  
Lumen: flusso totale in uscita con 4000K CRI80;  
Variazione flusso con CRI90 - 8%,  
Watt: potenza di sistema  
Tolleranza ± 10%

Min and Max room temperature: -10°+40° C.  
Lumen: total output flux with 4000K CRI80;  
Flux variation with CRI90 - 8%,  
Watt: system power  
Tolerance ± 10%

