

# 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. Per versioni EMERGENZA e dimmerabile DALI rivolgersi all'ufficio tecnico per le relative specifiche.

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. For EMERGENCY and dimmable DALI versions, contact our technical office for the relative specifications.

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. Pour les versions dimmables EMERGENCY et DALI, contacter le bureau technique pour les spécifications relatives.

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. Para las versiones regulables EMERGENCIA y DALI, contactar con la oficina técnica para las especificaciones relativas.

5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE | 60.000 h LED LIFETIME L90B10 | 100.000 h LED LIFETIME L70B50 | RIPPLE FREE

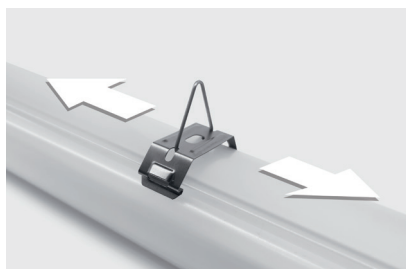
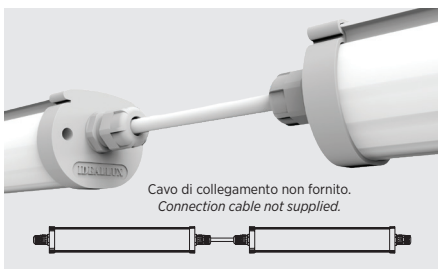
Lumen	Watt	Lumen Watt Out	mA	Configurazione LED LED Configuration	Codice Code	K
3360	21	≤ 160	200	_____	IZTSE15	N:4000
4040	26	≤ 154	250	_____		
4690	32	≤ 144	300	_____		
5410	38	≤ 142	350*	_____		

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

CE | ENEC | >80 CRI | IP67 EN 60529 | 230 V 2014/35/UE | 50/60 Hz | IK 10 EN 60668 | 850° EN 60695 | A++ EN 62471 | RG 0 EN 62471 | >90 CRI | W 3000 K | C 6000 K

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%

