

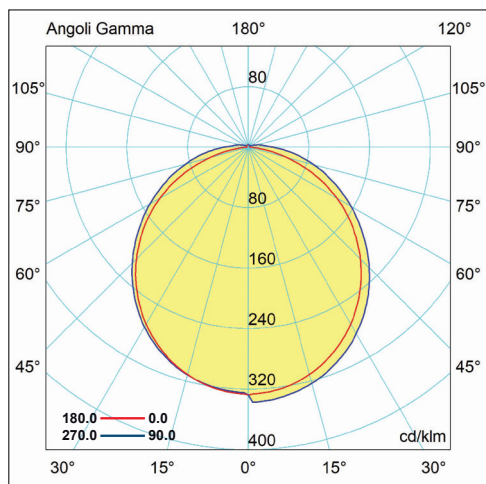
Regletta LED SLIM / LED Light Fixture

Prima di utilizzare l'articolo leggere attentamente il manuale utente e conservarlo per future consultazioni.
Read carefully the manual before use and keep it for future reference.

Caratteristiche / Characteristics

Corpo e diffusore in Policarbonato di alta qualità, adatta per illuminazioni in ambienti domestici e di aree commerciali e residenziali.
Body and diffuser in high quality Polycarbonate, suitable for lighting in domestic environments and commercial and residential areas.

Dati elettrici e meccanici / Electrical and mechanical data:	39.9RG203C	39.9RG203F	39.9RG203N
Potenza / Power:	9W		
Tensione di alimentazione / Input Voltage:	220-240 Vac - 50/60 Hz		
Corrente / Current:	78mA		
Fattore di potenza / Power Factor:	PF>0,5		
Temperatura di esercizio / Working Temperature:	da -20°C ~ +40°C		
Dati fotometrici e illuminotecnici / Photometric and lighting data:			
Flusso luminoso totale / Total luminous flux:	780lm	800lm	790lm
Temperatura di colore / Color Temperature:	Bianca Calda / Warm White (3000K)	Bianca Fredda / Cold white (6500K)	Bianca Naturale / Natural White (4000K)
Resa dei colori (RA) / Color Rendering Index (CRI):	RA 80		
Tempo di innesco / START TIME:	<0,5 sec		
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ / WARM UP TIME:	<1 sec		
Apertura del fascio / Field Angle:	FA220°		
Vita della lampada / LIFE TIME:	30000h		
Grado di protezione / Degree Protection:	IP20		
Dimensioni / Sizes:	300x75x25mm		
Corpo / Body material:	Policarbonato (PC)		
Peso / Weight:	105g		
Dati di Prodotto aggiuntivi / Additional Product Data:			
Tipo di attacco / Connection Type:	Conduttori liberi / Free electric conductors		
Dimmerabile / Dimmable:	NO		



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=54.4°+54.4°	G=0.0
1.00	2.79	268	63		
2.00	5.59	67	16		
3.00	8.38	30	7		
4.00	11.18	17	4		
5.00	13.97	11	3		

Installazione / Installation

L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato. Effettuare qualsiasi operazione sulla Regletta solo dopo aver tolto tensione alla linea di alimentazione elettrica. La Regletta può essere installata a plafone, tramite le staffe di fissaggio in dotazione.

Installation must be carried out by qualified technical personnel. Perform any operation on the Regletta only after having disconnected the power supply line.

The Regletta can be installed with a ceiling light, using the supplied fixing brackets.

1 Poggiare le staffe di fissaggio in dotazione sulla superficie dove verrà installata la Regletta.

Segnare sulla superficie i fori da praticare ed inserirvi i tasselli, quindi fissare le staffe tramite le viti.

1. Place the supplied fixing brackets on the surface where the ceiling light will be installed.

Mark the holes to be drilled on the surface and insert the plugs, then fix the brackets using the screws.

2. Agganciare la Regletta LED Slim alle staffe.

2. Hook the Slim LED Reglette to the brackets.

3. Collegare Fase e Neutro della regletta ad un lato di una morsettiera protetta (non in dotazione).

3. Connect the Phase and Neutral of the LED Light Fixture to one side of a protected terminal board (not supplied).

4. Sguainare e spelare il cavo di alimentazione elettrica ed inserirlo nell'altra estremità della morsettiera, rispettando i colori dei cavi (Marrone-Fase, Azzurro-Neutro).

4. Unsheathe and strip the power supply cable and insert it on the other end of the terminal board, respecting the colors of the cables (Brown-Phase, Blue-Neutral).

Si consiglia l'impiego di cavi con sezione del conduttore compresa tra 1,5 ~ 2,5mm² ed una morsettiera protetta con sezione minima uguale a quella della sezione del conduttore.

We recommend the use of cables with a conductor section between 1.5 ~ 2.5mm² and a protected terminal board with a minimum cross-section equal to that of the conductor section.

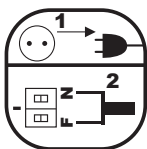
5. Solo dopo aver ultimato le operazioni di connessione alla linea di alimentazione elettrica, mantenendo, su tutta la linea di alimentazione, un adeguato isolamento, ristabilirne la tensione e testare il funzionamento della Regletta LED Slim.

5. Only after completing the connection operations to the power supply line, keeping adequate insulation on the whole power line, re-establishing the voltage and testing the operation of the Slim LED Regletta.

ATTENZIONE: rispettare lo schema di collegamento

Attention: follow the connection diagram

Colore cavo / Cable color	Schema / Scheme
Blu / Blu	Neutro / Neutral (N)
Marrone / Brown	Fase / Phase (F)



Attenzioni / Warning

Prima di aprire l'imballo, accertarsi che non si siano verificati danni durante il trasporto, in tal caso non utilizzare l'articolo, ma informare prontamente il negoziante.

Se l'articolo presenta difetti, non utilizzarlo ed avvertire il negoziante.

Prima di effettuare qualsiasi operazione sul prodotto togliere tensione alla linea di alimentazione elettrica 220-240V~50/60Hz.

L'installazione, la manutenzione e la sostituzione devono essere eseguite da personale tecnico qualificato.

Nel caso non sia più possibile l'utilizzo in sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale, quindi richiedere l'intervento di personale tecnico qualificato.

L'utilizzo in sicurezza non è più garantito se il prodotto presenta danni visibili, non funziona più correttamente, è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.

Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili. Il prodotto potrebbe riscaldarsi durante l'utilizzo, lasciarlo raffreddare prima di toccarlo.

Non toccare l'articolo se ancora alimentato.

Non aprire l'articolo, non modificare il circuito interno, ciò potrebbe provare danni e shock elettrici.

La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

Non usare il prodotto se il diffusore è danneggiato. Rischio di scariche elettriche. In questo caso sostituire il prodotto.

Before opening the packaging, make sure that no damage has occurred during transport, in this case do not use the item, but promptly inform the retailer. If the item has defects, do not use it and notify the retailer.

Before carrying out any operation on the product, disconnect the 220-240V ~ 50 / 60Hz power supply line.

Installation, maintenance and replacement must be performed by qualified technical personnel.

If it is no longer possible to use it safely, deactivate the product and prevent it from being used unintentionally, then request the intervention of qualified technical personnel.

Safe use is no longer guaranteed if the product has visible damage, no longer functions properly, has been stored for prolonged periods in unfavorable environmental conditions or has been exposed to considerable stress due to transport.

Do not subject the product to any mechanical stress.

Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong vibrations, excessive humidity, gases, vapors or flammable solvents.

The product may heat up during use, let it cool before touching it.

Do not touch the item if it is still powered.

Do not open the item, do not modify the internal circuit, this could cause damage and electric shocks.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches the end of its life, the entire luminaire must be replaced.

Do not use the product if the speaker is damaged. Risk of electric shock. In this case, replace the product.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida eliminarla senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Contenuto della confezione / Package Contents

- Regletta LED SLIM / LED Light Fixture
- 2 Staffe / brackets
- 2 tasselli ad espansione / expansion dowels
- 2 viti / screws
- Manuale utente / User manual



Apparecchio di Classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.

Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**

Via Raffaele Leone, 3 - 95018 Riposto (CT)

www.life-electronics.com

Made in CHINA

