

SCHEDA TECNICA

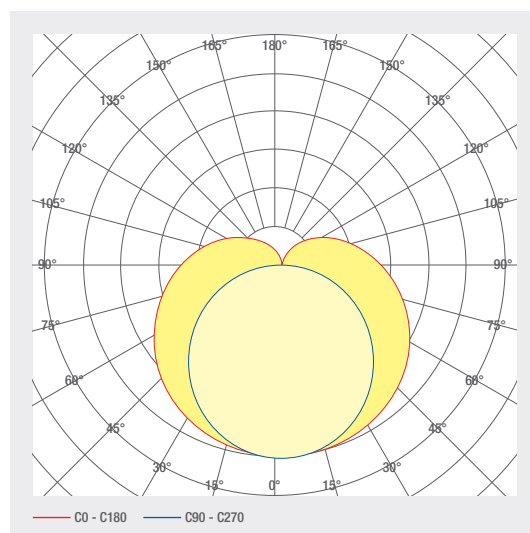
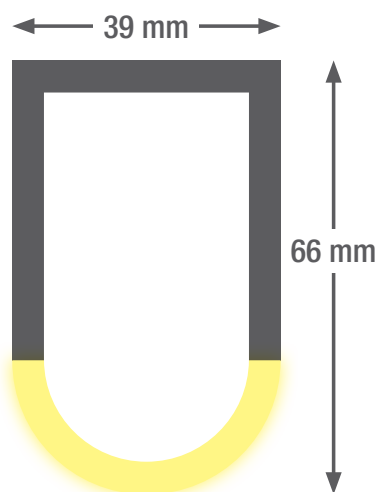
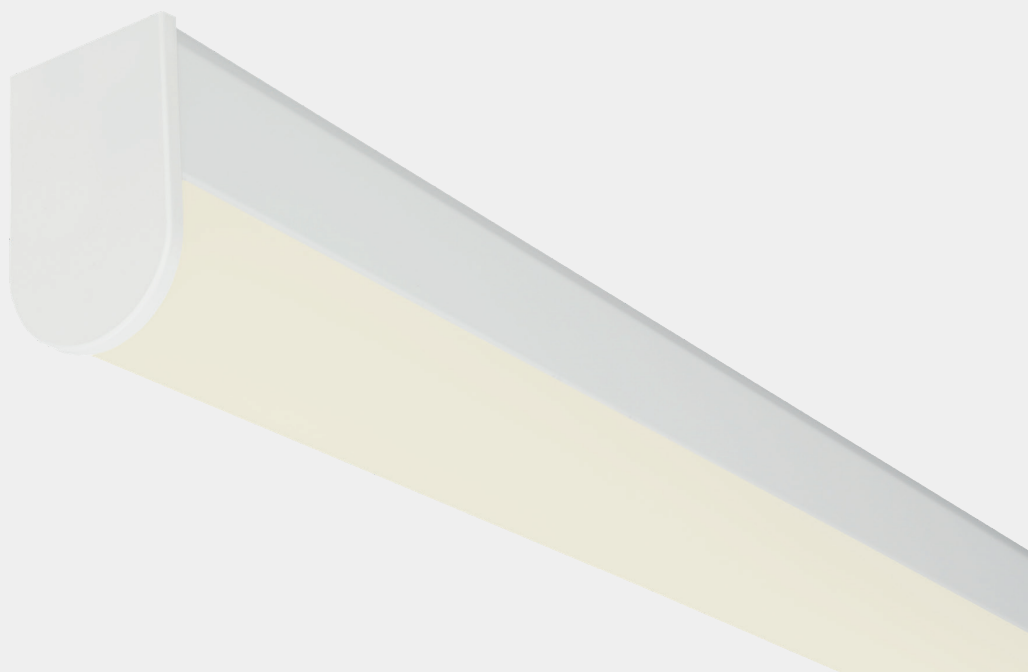
smartLINE easy

Apparecchio a barre per un montaggio semplificato con uno straordinario rapporto qualità-prezzo. Il tipico ambito di applicazione sono i locali tecnici / garage sotterranei e i locali che devono semplicemente essere illuminati con una qualità massima.

- Armatura in lamiera d'acciaio bianca laccata
- Facile montaggio e smontaggio
- Efficienza energetica: > 140 lm/W
- Pregiati componenti di un produttore europeo leader nella qualità
- ON/OFF con interruttore DIP regolabile
- Durata di utilizzo L80B10 > 50 000 h
- Opzione: set di sospensione per montaggio a sospensione
- Opzionalmente DALI e con modulo per luce di emergenza (autotest)
- Opzionale con esame di protezione civile
- Su richiesta anche con dotazione Tunable White
- Made in Switzerland

























APPARECCHI DA APPOGGIO

5.50 smartLINE easy



5.50 smartLINE easy

APPARECCHI DA APPOGGIO

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE					
1003197	smartLINE easy V5.0 0.6 m	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1650 LM	
1003198	smartLINE easy V5.0 0.6 m	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1750 LM	
1003198-BS	smartLINE easy V5.0 0,6 m con protezione di base (protezione civile)	230 VAC INPUT	13 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1750 LM	
1004715	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2450 LM	
1004715-D	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	20 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2450 LM	 DALI CONTROL
1003774	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	
1003774-BS	smartLINE easy V5.0 0,9 m con protezione di base (protezione civile)	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	
1003774-D	smartLINE easy V5.0 0.9 m	230 VAC INPUT	20 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2548 LM	 DALI CONTROL
1003199	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	
1003199-N	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 1H
1003199-D	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3300 LM	 DALI CONTROL
1003201-D	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 DALI CONTROL
1003201-N	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	 1H
1003201	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	
1003201-BS	smartLINE easy V5.0 1,2 m con protezione di base (protezione civile)	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3500 LM	
1003205	smartLINE easy V5.0 1.2 m	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	6500 K CRI>80	3650 LM	
1003203-N	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 1H
1003202	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	
1003202-N	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 1H
1003202-D	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4100 LM	 DALI CONTROL
1003203	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	
1003203-D	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	 DALI CONTROL
1003203-BS	smartLINE easy V5.0 1,5 m con protezione di base (protezione civile)	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4400 LM	
1003206	smartLINE easy V5.0 1.5 m	230 VAC INPUT	32 W	DIFFUSED BEAM	6500 K CRI>80	4590 LM	

Progettazione illuminotecnica

RELUX®

Cliccate sull'icona di Relux per accedere direttamente ai nostri dati di progettazione illuminotecnica.

Accessori

COD. ART.

DENOMINAZIONE

1003934

Sistema a pendolo 3 m

Dati tecnici

Temperatura di conservazione
-30 ... +65 °C

Max. temperatura superficiale 65 °C

Grado di resistenza agli urti IK03

Tipo di protezione (IP) IP40

Temperatura ambiente ta 25 °C

Ciclo di vita / durata L80B10
(h) @ ta = 25°C 50000 h



1 Descrizione del prodotto

2 Temperatura di colore, es. 3000K

3 Indice di resa del colore, es. 80 CRI

4 Voltaggio, es. 230 V ~

5 Power, es. 12 W

6 Protezione IP, es. IP20

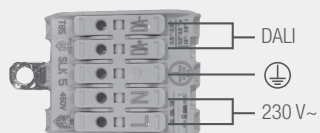
7 Numero di articolo

8 Codice QR con ID unico di identificazione

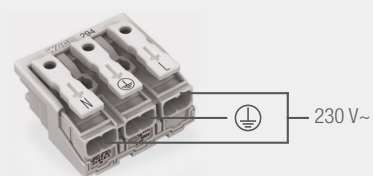
9 Indirizzo del fabbricante

Collegamento elettrico

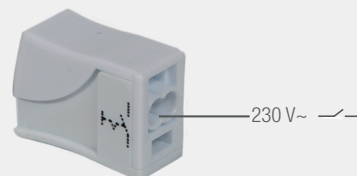
DALI



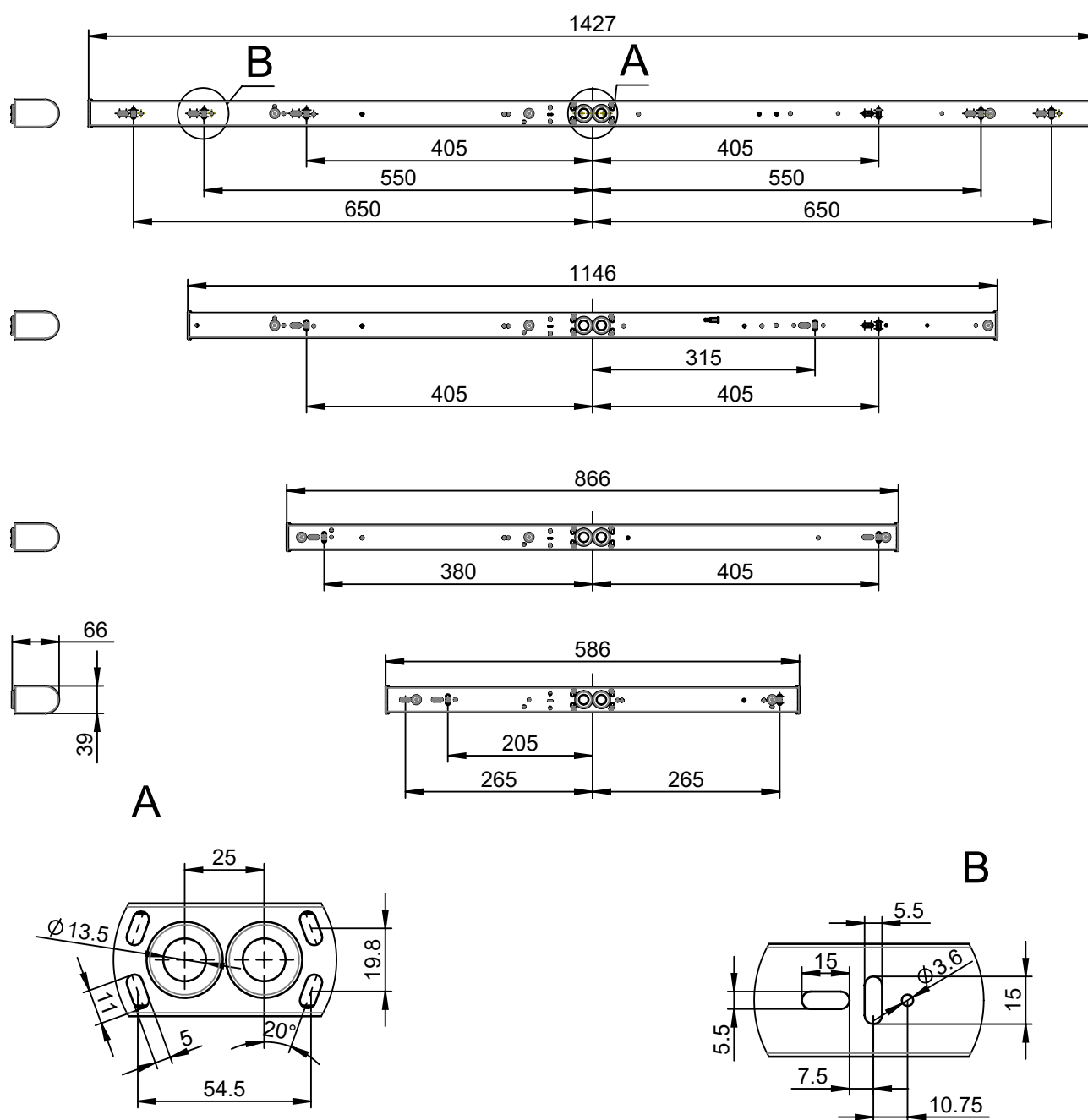
ON/OFF



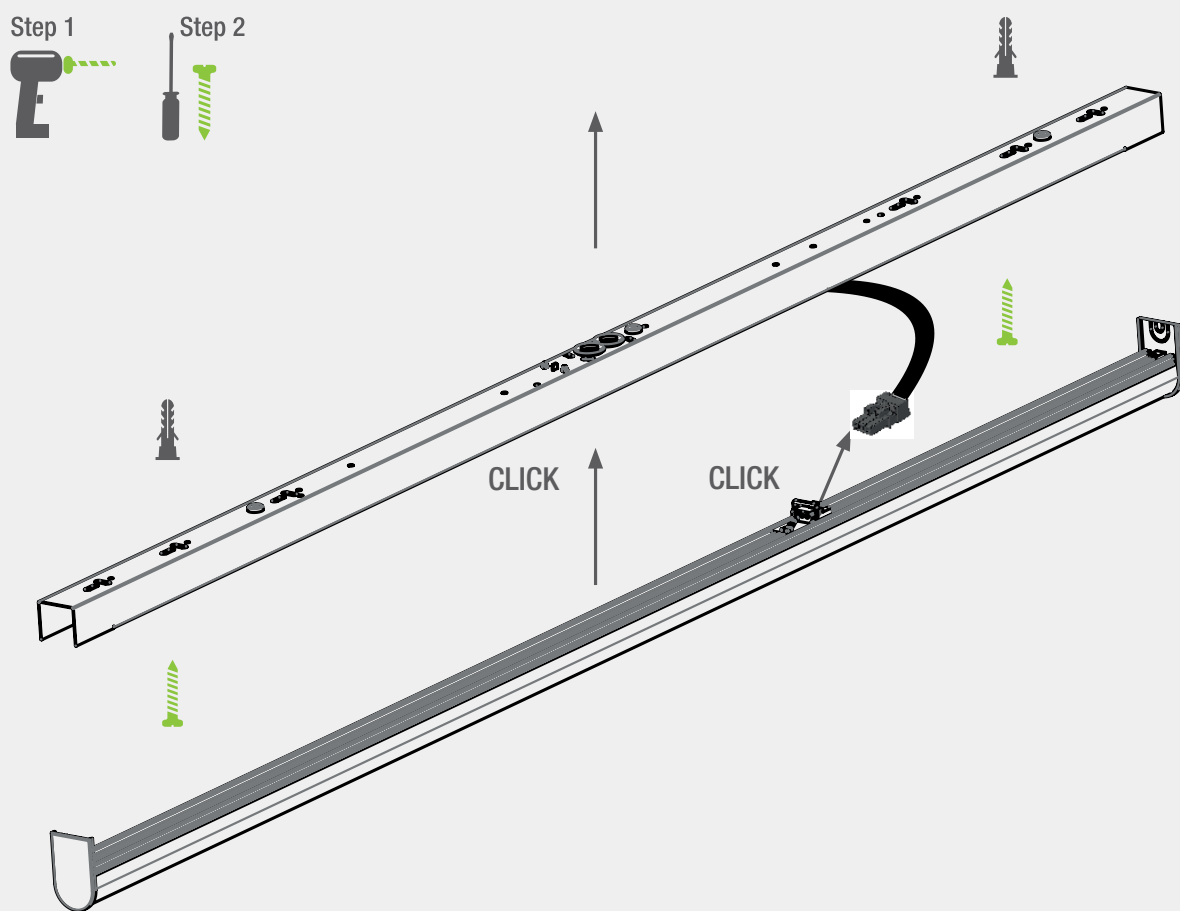
NOT



Dimensioni



Istruzioni di montaggio



Il connettore tra le due componenti dell'apparecchio non può essere collegato se sotto tensione!

Pulizia e manutenzione

Pulire l'apparecchio con un panno umido che non rilascia fibre. Non sfregare! In caso di sporco ostinato, utilizzare una delicata acqua saponata (panno in microfibra con detersivo). Non utilizzare abrasivi! Non pulire l'apparecchio a secco; in caso contrario si potrebbe danneggiare l'elettronica a causa di un caricamento statico.

Avvertenze

L'installazione e la messa in funzione devono essere eseguite solo da personale specializzato e autorizzato (elettricista). L'apparecchio viene utilizzato esclusivamente per l'illuminazione e deve essere installato in base alle norme di installazione. Ogni altro uso o installazione è considerato "non conforme all'uso previsto". In caso di mancata osservanza delle istruzioni di installazione, l'apparecchio può essere distrutto. In caso di difetto, restituire al produttore. Le istruzioni di installazione devono essere conservate. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Non può essere montato su superfici umide o conduttive. L'installazione e la messa in funzione dell'apparecchio, come pure eventuali modifiche dell'apparecchio, devono essere eseguite solo da specialisti autorizzati (elettricisti qualificati). Devono essere rispettate le norme nazionali di installazione. L'apparecchio deve essere staccato dalla rete prima di qualunque intervento su di esso. L'inserimento a caldo non è possibile e può causare danni all'apparecchio! Il produttore non è responsabile dei danni derivanti da un'installazione errata, da un funzionamento improprio o da modifiche non autorizzate dell'apparecchio. La lampada di questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o da un tecnico di servizio da lui incaricato o da una persona altrettanto qualificata. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Se avete delle domande, contattate il produttore.



Scollegare l'apparecchio dalla tensione elettrica.



Attenzione: pericolo di scosse elettriche!



SMALTIMENTO

L'imballaggio deve essere restituito al DSD (Punto Verde). Smaltire l'imballaggio secondo il tipo. I vecchi apparecchi non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. In conformità con le direttive UE, il dispositivo deve essere smaltito correttamente alla fine della sua vita utile. Così facendo, i materiali contenuti nel dispositivo vengono riciclati e si evita l'inquinamento ambientale. Consegnare il vecchio apparecchio in un punto di raccolta di rifiuti elettrici o in un deposito di materiali. Per ulteriori informazioni, contattate la vostra azienda locale di smaltimento dei rifiuti o la vostra amministrazione comunale.



L'alimentatore può essere sostituito solo da smarterion come produttore. Si prega di non tentare di sostituire i componenti da soli, in quanto ciò invaliderà la garanzia e la conformità CE.



La scheda o le schede LED possono essere sostituite solo da smarterion come produttore. Si prega di non tentare di sostituire i componenti da soli, in quanto ciò invaliderà la garanzia e la conformità CE.

IP40

Protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi di diametro superiore a 1 mm.



Apparecchi con classe di protezione I e con conduttore di protezione. L'armatura dell'apparecchio deve essere obbligatoriamente dotata di messa a terra!