

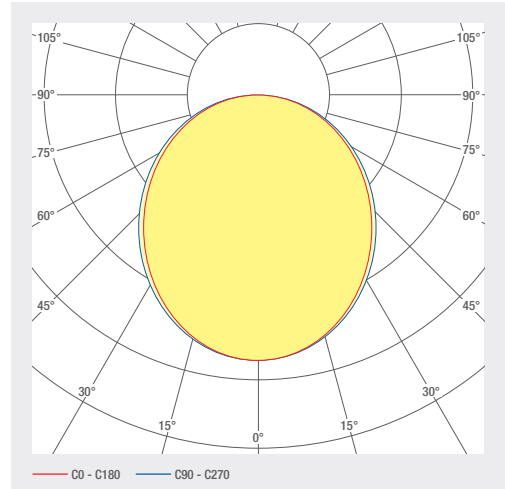
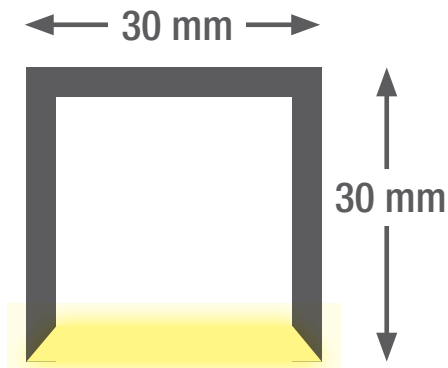
SCHEMA TECNICA **smartFINE Slim**

Apparecchio per soffitto e parete, di bella forma compatta, con straordinario effetto luminoso. smartFINE Slim colpisce per l'elevata potenza luminosa e il design snello. Il componente di rete integrato è nella versione IP54 e consente numerosissime applicazioni, ad esempio come apparecchio a specchio o apparecchio singolo in filigrana per illuminare gli ambienti. Un'altra particolarità di questo apparecchio è la possibilità del montaggio a semi-incasso nel soffitto o nella parete, cioè si vede soltanto il diffusore.

- Materiale - Armatura: alluminio anodizzato
- Con unità di alimentazione integrata
- Copertura in PMMA opale per un'illuminazione assolutamente omogenea
- Testate in alluminio fuso, laccate nello stesso colore del profilo, senza viti visibili
- Durata di utilizzo L80B10 > 50 000 h
- Efficienza energetica: > 120 lm/W
- Opzioni: verniciatura a polvere RAL oppure NCS
- Dimensioni compatte

APPARECCHI DA APPOGGIO

5.61 smartFINE Slim



5.61 smartFINE slim

APPARECCHI DA APPOGGIO

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE					
1001706	smartFINE slim 600	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2200 LM	 A G
1001707	smartFINE slim 600	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2200 LM	 A G DALI CONTROL
1001705	smartFINE slim 600	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2250 LM	 A G DALI CONTROL
1001704	smartFINE slim 600	230 VAC INPUT	19 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2250 LM	 A G
1001711	smartFINE slim 1200	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3200 LM	 A G DALI CONTROL
1001710	smartFINE slim 1200	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3200 LM	 A G
1001709	smartFINE slim 1200	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3250 LM	 A G DALI CONTROL
1001708	smartFINE slim 1200	230 VAC INPUT	28 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3250 LM	 A G

Progettazione illuminotecnica



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

Accessori

COD. ART.	DENOMINAZIONE
2002095	Vernice protettiva IP65

Dati tecnici

Temperatura di conservazione	-30 ... +40 °C
Max. temperatura superficiale	65 °C
Grado di resistenza agli urti	IK03
Tipo di protezione (IP)	IP44
Temperatura ambiente ta	25 °C
Tensione d'ingresso	230 V~ 50Hz AC
Ciclo di vita / durata L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h

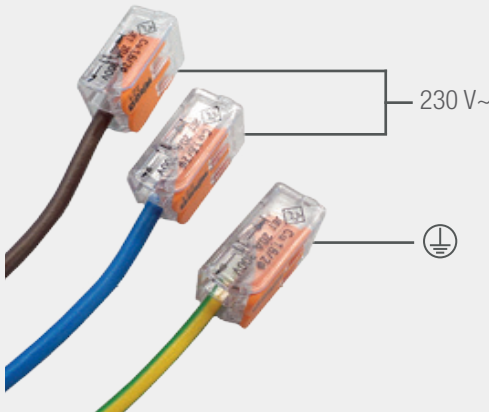


209583-01010100

- 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

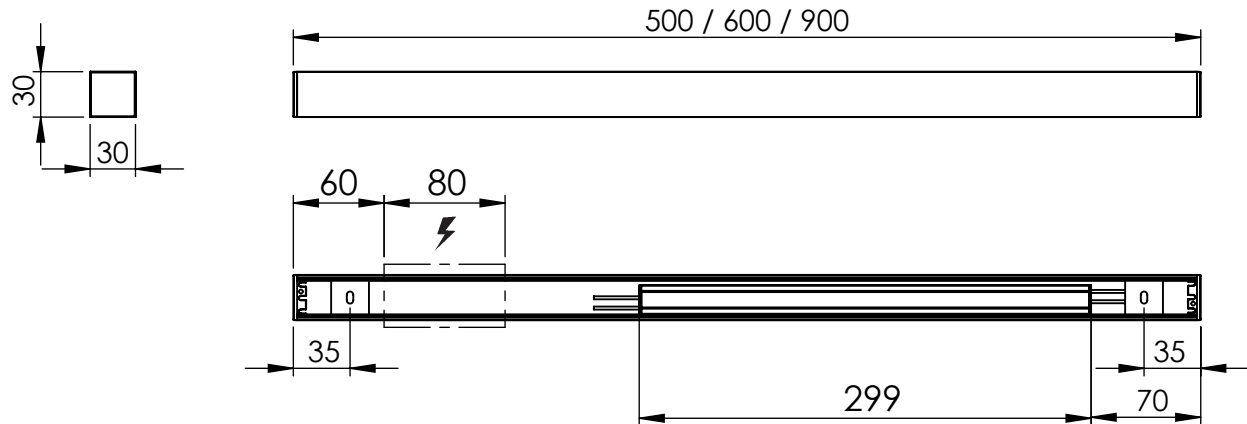
Collegamento elettrico

ON/OFF

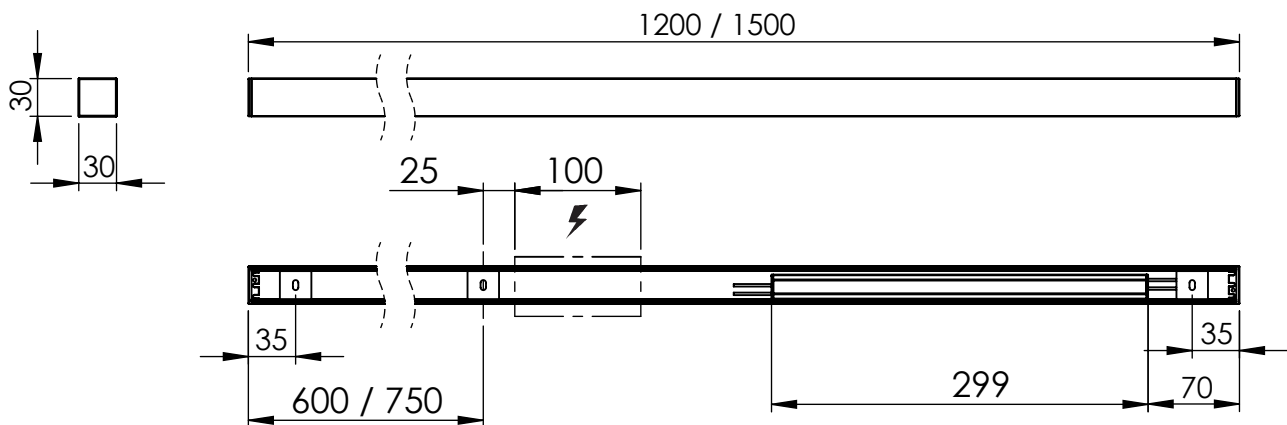


Dimensioni

smartFINE SLIM 500 / 600 / 900



smartFINE SLIM 1200 / 1500

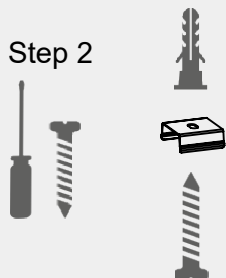


Istruzioni di montaggio

Step 1



Step 2



CLICK



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 detergente). 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 conduttrive. 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 servizi 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.



Protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi di diametro superiore a 12,5 mm.

Protezione da spruzzi d'acqua da ogni direzione.



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



L'apparecchio di illuminazione è dimmerabile con un segnale DALI. Attenersi alle specifiche DALI. Il cavo DALI deve soddisfare le specifiche die un cavo di rete: 230V