 **smart
CONNeasy**

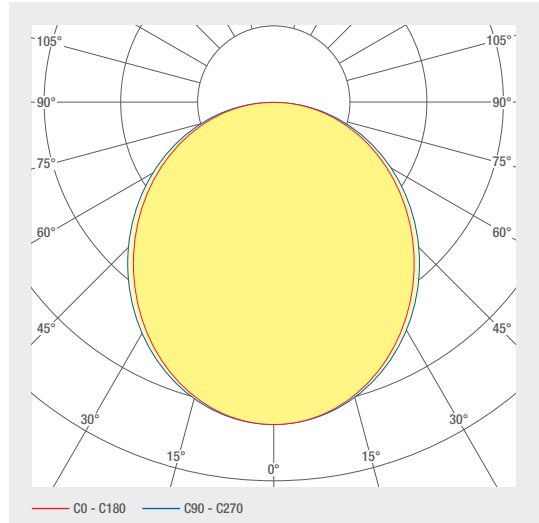
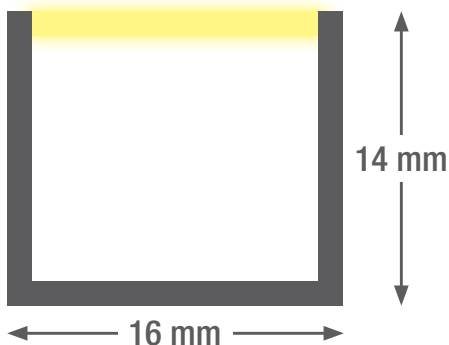
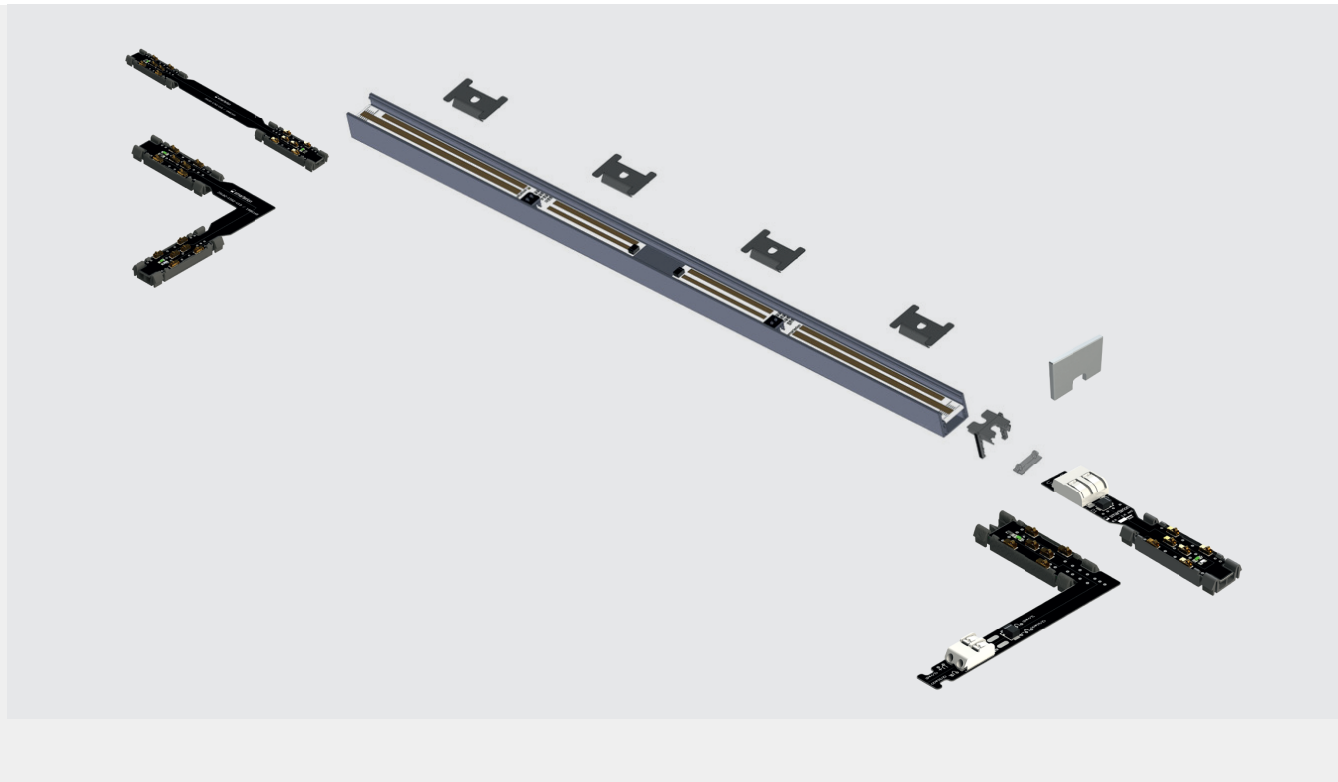
SCHEMA TECNICA

Vantaggi di smartCONNeasy:

1. Contattare senza saldare: basta collegare i profili tra loro
2. Il profilo LED è pronto per l'uso e può essere tagliato su misura a seconda delle esigenze.
3. La potenza elettrica e il flusso luminoso possono essere regolati tramite un interruttore DIP.
4. Connettore meccanico, clip di montaggio (non visibili).

- Temperatura cromatica: 827, 830, 840
- Interruttore DIP per impostare la potenza (6 / 12 / 18 / 22 W/m)
- Lunghezza massima con un ingresso: 25m (@ 6W/m)
- Luce continua grazie alla piccola griglia di taglio. (50mm)
- Contatto senza utensili per l'alimentazione
- 48 VDC consentono di ottenere lunghezze di cavo elevate.
- Alimentazione flessibile

30.401 smartCONNeasy



30.401 smartCONNeasy

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE						
1007499	smartCONNeasy 1416 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	3783 LM	 A	G SDCM3
1007497	smartCONNeasy 1416 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	3753 LM	 A	G SDCM3
1007807	smartCONNeasy 1416 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	3787 LM	 A	G SDCM3
1007500	smartCONNeasy 1416 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	5675 LM	 A	G SDCM3
1007498	smartCONNeasy 1416 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	5629 LM	 A	G SDCM3
1007815	smartCONNeasy 1416 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	5681 LM	 A	G SDCM3

Accessori



Cod. art.
1007505



Cod. art.
1005733



Cod. art.
1006880



Cod. art.
1007599

Cod. art.
1006313

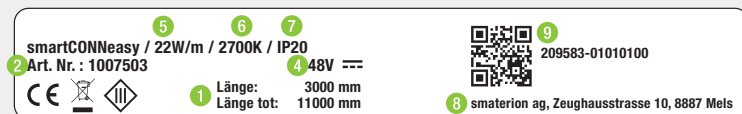


Cod. art.
1006314

COD. ART.	DENOMINAZIONE
1007505	Set di tappi di chiusura 1416
1005733	Tappo terminale
1006880	Connettore di connessione smartCONN diritto
1007599	Connettore di collegamento smartCONN a 90°
1007411	Estensore smartCONN 3m
1006313	Connettore lineare smartCONN
1006314	Connettore angolare smartCONN 90°

Dati tecnici

Temperatura di conservazione	-25 ... +50 °C
Max. temperatura superficiale	75 °C
Grado di resistenza agli urti	IK06
Tipo di protezione (IP)	IP20
Temperatura ambiente ta	25 °C
Tensione d'ingresso	48 V DC



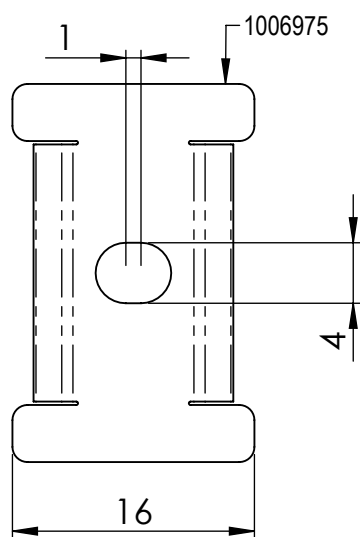
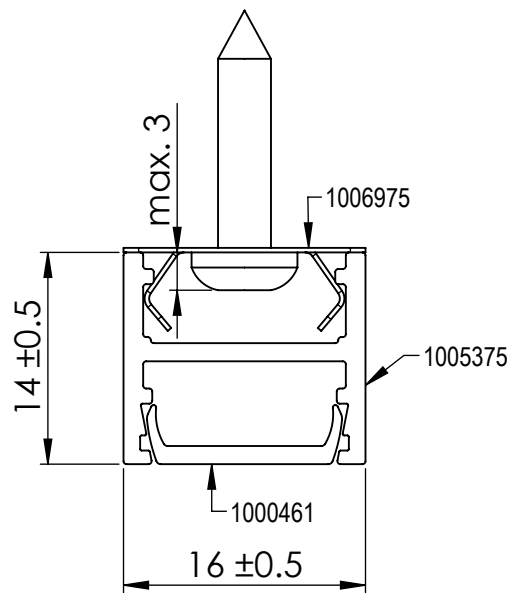
- ① Profilo della lunghezza
- ② Numero di articolo
- ③ Tipo di profilo, es. smartLED 1216
- ④ Voltaggio, es. 48 V
- ⑤ Power, es. 23W/m
- ⑥ Temperatura di colore, es. 3000K
- ⑦ Protezione IP, es. IP20
- ⑧ Indirizzo del fabbricante
- ⑨ Codice QR con ID unico di identificazione

Collegamento elettrico



30.401 smartCONNeasy

Dimensioni



Istruzioni di montaggio



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 condutte. 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.

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

IP20



Apparecchi di classe di protezione III per il funzionamento con bassa tensione di sicurezza (SELV)