 **smart
CONNeasy**

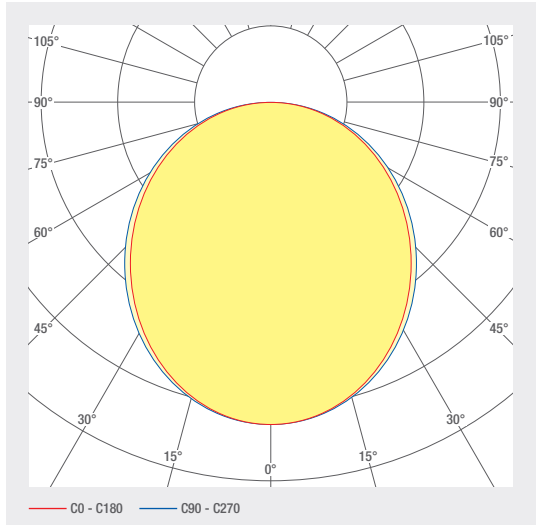
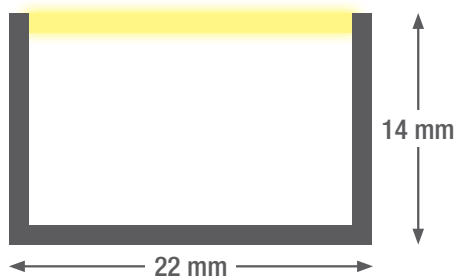
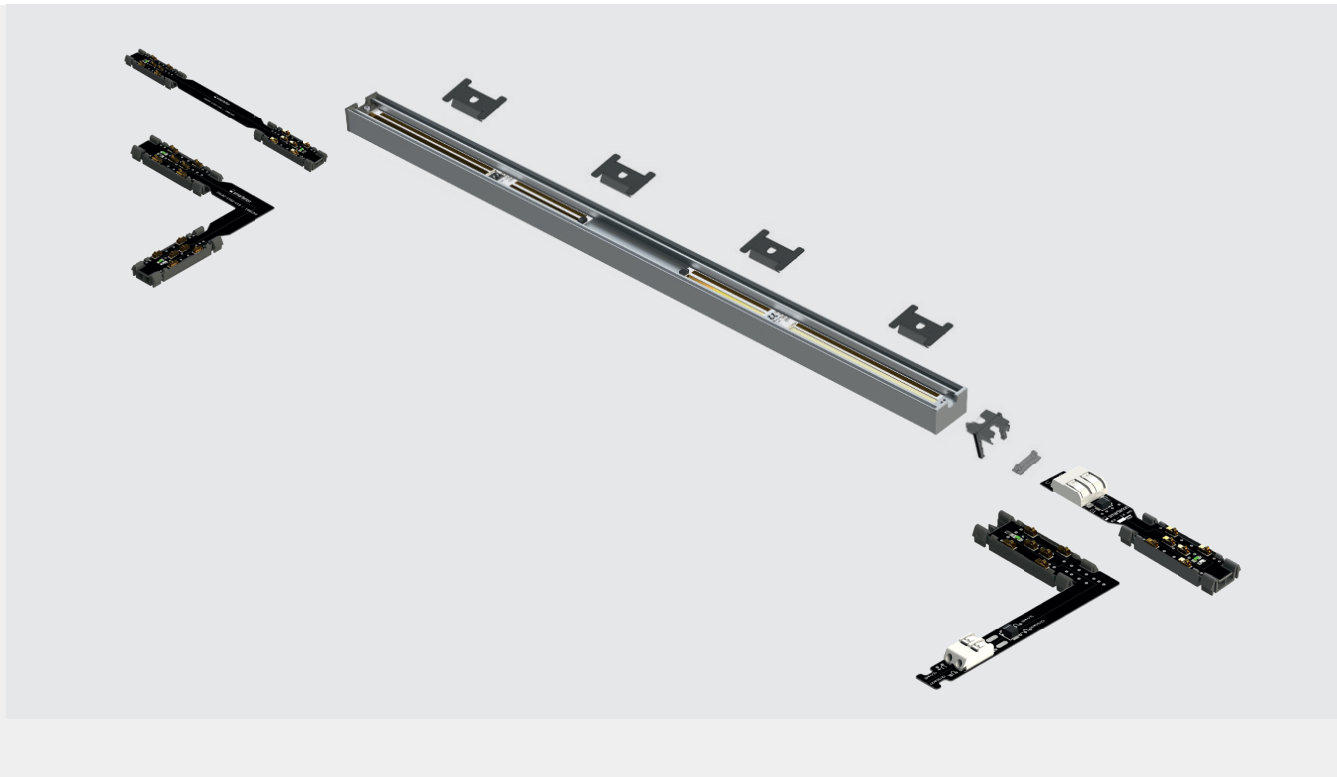
SCHEDA TECNICA

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

30.451 smartCONNeasy



30.451 smartCONNeasy

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE						
1007503	smartCONNeasy 1422 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	4323 LM	 A↑G	SDCM3
1007501	smartCONNeasy 1422 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4289 LM	 A↑G	SDCM3
1007812	smartCONNeasy 1422 2m	48 V DC INPUT	44 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	4328 LM	 A↑G	SDCM3
1007504	smartCONNeasy 1422 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	6485 LM	 A↑G	SDCM3
1007502	smartCONNeasy 1422 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	6433 LM	 A↑G	SDCM3
1007816	smartCONNeasy 1422 3m	48 V DC INPUT	66 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	6493 LM	 A↑G	SDCM3

Accessori



Cod. art.
1007506

Cod. art.
1005729



Cod. art.
1006880



Cod. art.
1007599

Cod. art.
1006314



Cod. art.
1006313

COD. ART.

DENOMINAZIONE

1007506 Set di tappi di chiusura 1422

1005729 Tappo terminale

1006880 Connettore di connessione smartCONN diritto

1007599 Connettore di collegamento smartCONN a 90°

1007411 Estensore smartCONN 3m

1006314 Connettore angolare smartCONN 90°

1006313 Connettore lineare smartCONN

Dati tecnici

Temperatura di conservazione -25 ... +50 °C

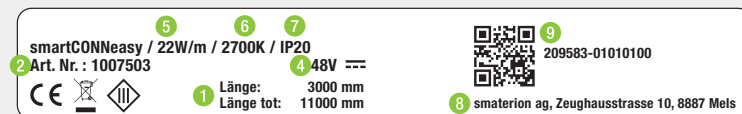
Max. temperatura superficiale 75 °C

Grado di resistenza agli urti IK03

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

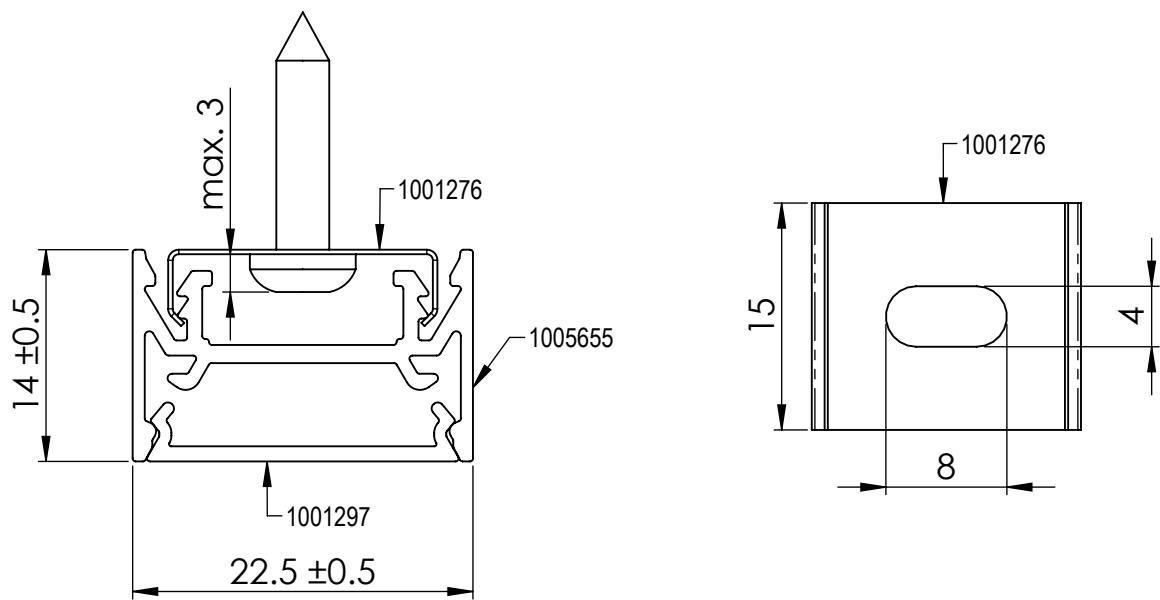
9 Codice QR con ID unico di identificazione

Collegamento elettrico



30.451 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.

IP20

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



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