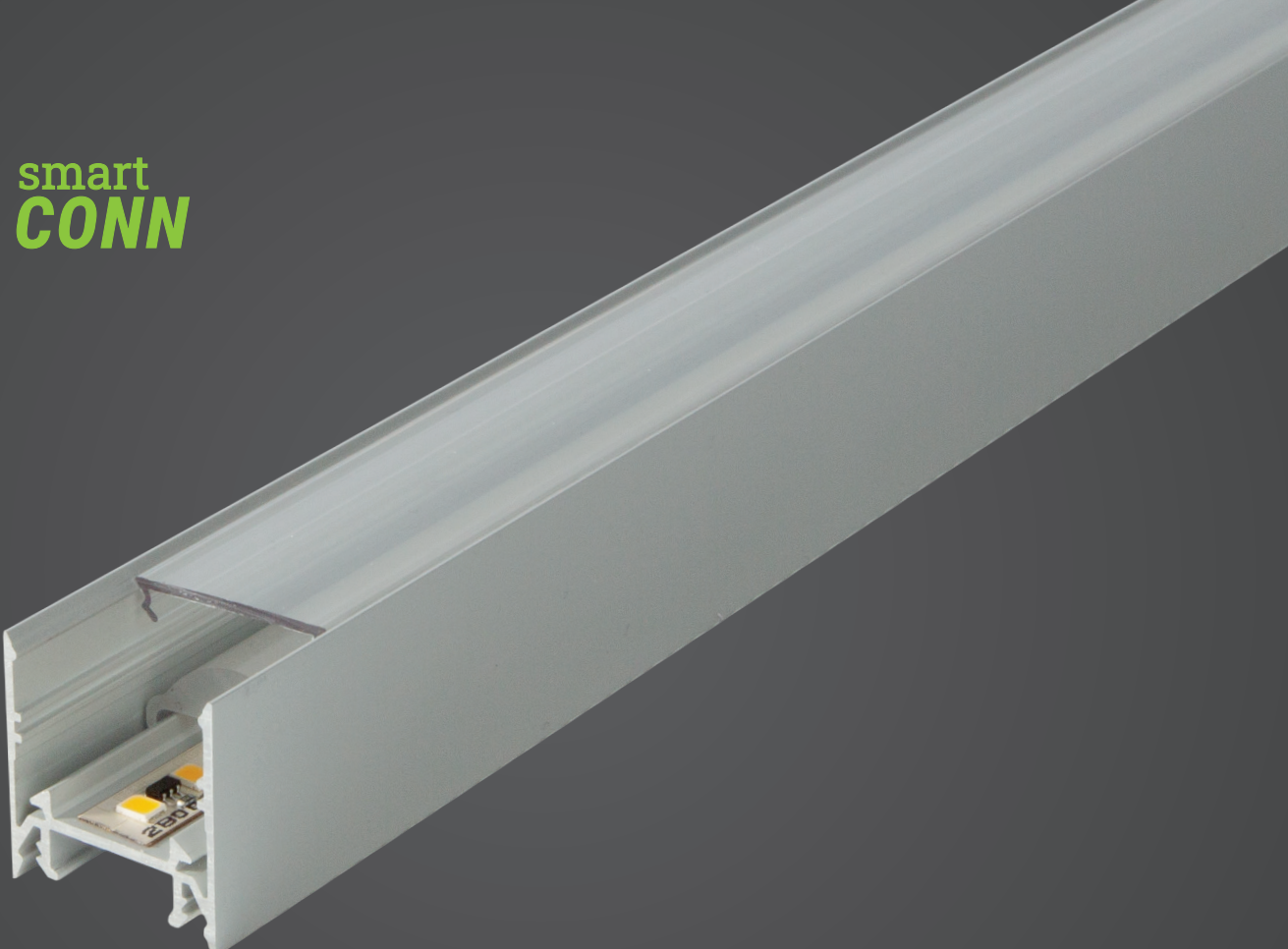


 **smart
CONN**

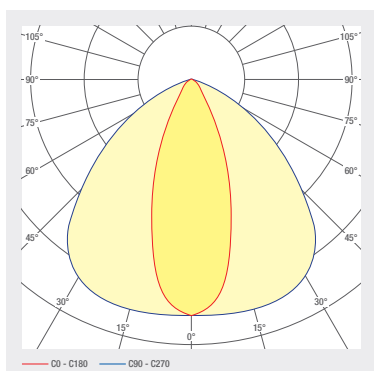
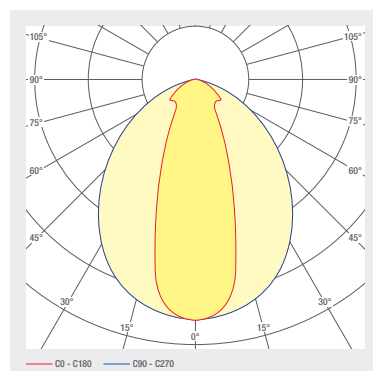
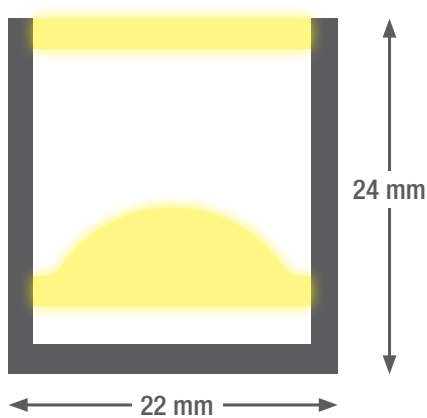
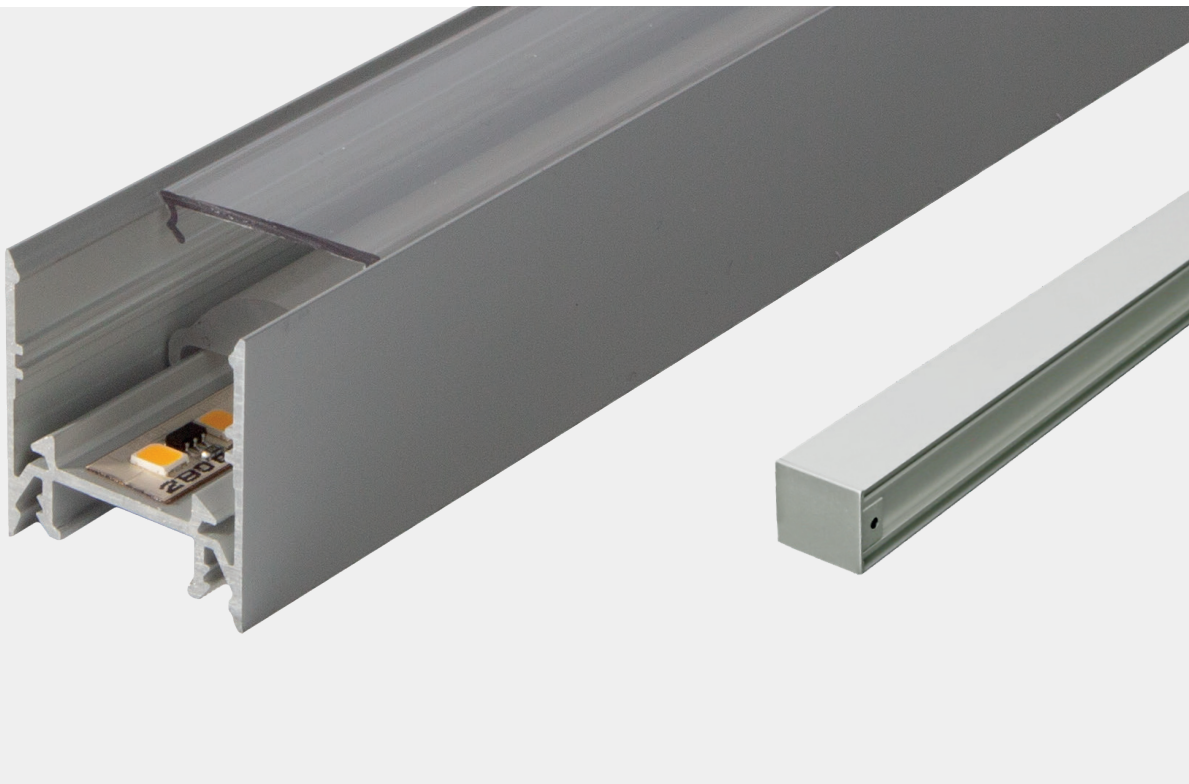
SCHEMA TECNICA **smartLED L2422**

Pregiata linea luminosa a LED, di bella forma, in alluminio anodizzato, che soddisfa le massime richieste. Grazie alla lunghezza variabile l'inserto può essere utilizzato come apparecchio singolo o fila e garantisce così un'illuminazione omogenea su tutto l'aspetto. I morsetti di fissaggio non sono visibili e possono addirittura essere regolati in altezza per compensare dislivelli nel soffitto. Si possono utilizzare lenti diverse.

- Canale in alluminio anodizzato
- Possibilità di definire l'uscita cavo
- Ottica da 15° / 30° disponibile
- Plafoniera in PC 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
- Temperatura cromatica: 2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K / TW / RGB(W)
- Le unità di alimentazione devono essere collocate all'esterno
- Cavo di collegamento senza alogen
- Opzioni: verniciatura a polvere RAL oppure NCS
- Graffe di montaggio nascoste

SISTEMI A LED

1.190 smartLED L2422



Lunghezza del profilo fino a 5 m in pezzo unico,
maggiore di 5 m in più pezzi

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE					
1004661	smartLED L2422	24 V DC INPUT	25.8 W/M	RGB	120 LED/M		
1004662	smartLED L2422	24 V DC INPUT	19.2 W/M	RGBNW 4000 K	98 LED/M		
1004663	smartLED L2422	24 V DC INPUT	19.2 W/M	RGBW 6000 K	98 LED/M		
1004664	smartLED L2422	24 V DC INPUT	19.2 W/M	RGBWW 3000 K	98 LED/M		
1004653	smartLED L2422	24 V DC INPUT	12 W/M	2700 K CRI>80	133 LED/M	1326 LM/M	D A↑G SDCM3
1005848	smartLED L2422	24 V DC INPUT	7 W/M	2700 K CRI>80	133 LED/M	829 LM/M	D A↑G SDCM3
1004655	smartLED L2422	24 V DC INPUT	22 W/M	2700 K CRI>80	133 LED/M	2510 LM/M	D A↑G SDCM3
1005849	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	2700 K CRI>80	133 LED/M	2011 LM/M	D A↑G SDCM3
1004657	smartLED L2422	24 V DC INPUT	22 W/M	3000 K CRI>80	133 LED/M	2601 LM/M	D A↑G SDCM3
1005851	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	3000 K CRI>80	133 LED/M	2084 LM/M	D A↑G SDCM3
1004656	smartLED L2422	24 V DC INPUT	12 W/M	3000 K CRI>80	133 LED/M	1375 LM/M	D A↑G SDCM3
1005850	smartLED L2422	24 V DC INPUT	7 W/M	3000 K CRI>80	133 LED/M	859 LM/M	D A↑G SDCM3
1004659	smartLED L2422	24 V DC INPUT	22 W/M	4000 K CRI>80	133 LED/M	2764 LM/M	D A↑G SDCM3
1004658	smartLED L2422	24 V DC INPUT	12 W/M	4000 K CRI>80	133 LED/M	1460 LM/M	D A↑G SDCM3
1005852	smartLED L2422	24 V DC INPUT	7 W/M	4000 K CRI>80	133 LED/M	913 LM/M	D A↑G SDCM3
1005853	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	4000 K CRI>80	133 LED/M	2214 LM/M	D A↑G SDCM3
1006437	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	2700 - 6500 K CRI>80	120 LED/M	1587 LM/M	E A↑G SDCM3
1004666	smartLED L2422	24 V DC INPUT	22 W/M	2700 K CRI>90	133 LED/M	2165 LM/M	E A↑G SDCM3
1004665	smartLED L2422	24 V DC INPUT	12 W/M	2700 K CRI>90	133 LED/M	1144 LM/M	E A↑G SDCM3
1005854	smartLED L2422	24 V DC INPUT	7 W/M	2700 K CRI>90	133 LED/M	715 LM/M	E A↑G SDCM3
1005855	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	2700 K CRI>90	133 LED/M	1734 LM/M	E A↑G SDCM3
1004667	smartLED L2422	24 V DC INPUT	12 W/M	3000 K CRI>90	133 LED/M	1173 LM/M	E A↑G SDCM3
1004668	smartLED L2422	24 V DC INPUT	22 W/M	3000 K CRI>90	133 LED/M	2219 LM/M	E A↑G SDCM3
1005856	smartLED L2422	24 V DC INPUT	7 W/M	3000 K CRI>90	133 LED/M	733 LM/M	E A↑G SDCM3
1005857	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	3000 K CRI>90	133 LED/M	1778 LM/M	E A↑G SDCM3
1004669	smartLED L2422	24 V DC INPUT	12 W/M	4000 K CRI>90	133 LED/M	1228 LM/M	E A↑G SDCM3
1004670	smartLED L2422	24 V DC INPUT	22 W/M	4000 K CRI>90	133 LED/M	2323 LM/M	E A↑G SDCM3

SISTEMI A LED

1.190 smartLED L2422

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE						
1005858	smartLED L2422	24 V DC INPUT	7 W/M	4000 K CRI>90	133 LED/M	767 LM/M	 	SDCM3
1005859	smartLED L2422	24 V DC INPUT	18 W/M	4000 K CRI>90	133 LED/M	1861 LM/M	 	SDCM3

Progettazione illuminotecnica



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

Accessori



Cod. art.
3100020



Cod. art.
1006880



Cod. art.
1005713



Cod. art.
1005874

Cod. art.
1006313



Cod. art.
1006314

COD. ART.

DENOMINAZIONE

3100020

2002095 Vernice protettiva IP65

2002091 Incapsulamento trasparente, IP67

1006880 Connnettore di connessione smartCONN diritto

1005713 Connnettore di connessione smartCONN flessibile a 90°

1005874 Cablaggio passante con conduttore piatto smartCONN

1006313 Connnettore lineare smartCONN

1006314 Connnettore angolare smartCONN 90°

Dati tecnici

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

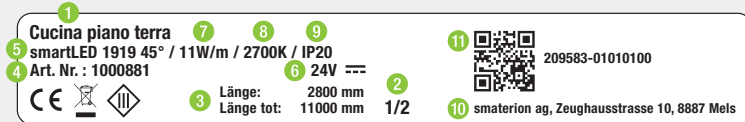
Max. temperatura superficiale 65 °C

Grado di resistenza agli urti IK03

Tipo di protezione (IP) IP20

Temperatura ambiente ta 25 °C

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



1 Posizione, es. cucina

7 Power, es. 23W/m

2 Parte di profilo per lunghezze multiple, es. 1/3

8 Temperatura di colore, es. 3000K

3 Profilo della lunghezza

9 Protezione IP, es. IP20

4 Numero di articolo

10 Indirizzo del fabbricante

5 Tipo di profilo, es. smartLED 1216

11 Codice QR con ID unico di identificazione

6 Voltaggio, es. 24 V

Collegamento elettrico



1: V+
2: V-



1: V+
2: WW(-)
3: CW(-)

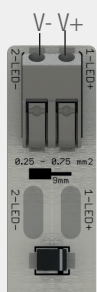


1: V+ 3: G(-)
2: B(-) 4: R(-)

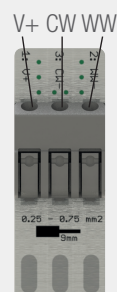


1: V+ 4: R(-)
2: B(-) 5: W(-)
3: G(-)

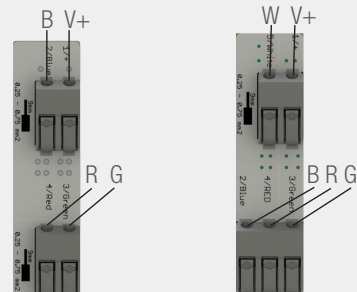
smartWIRE



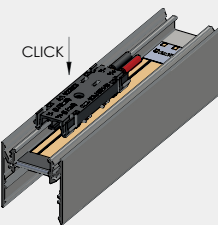
smartWIRE



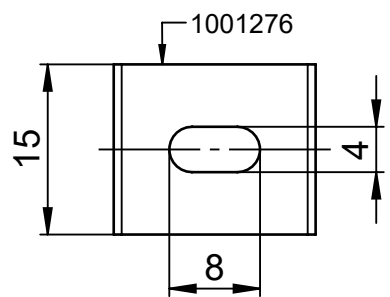
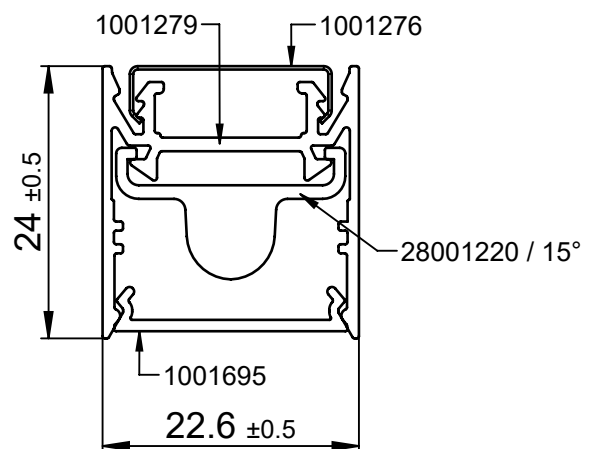
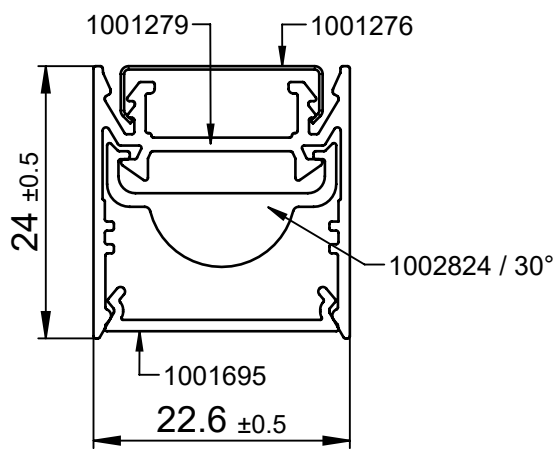
smartWIRE



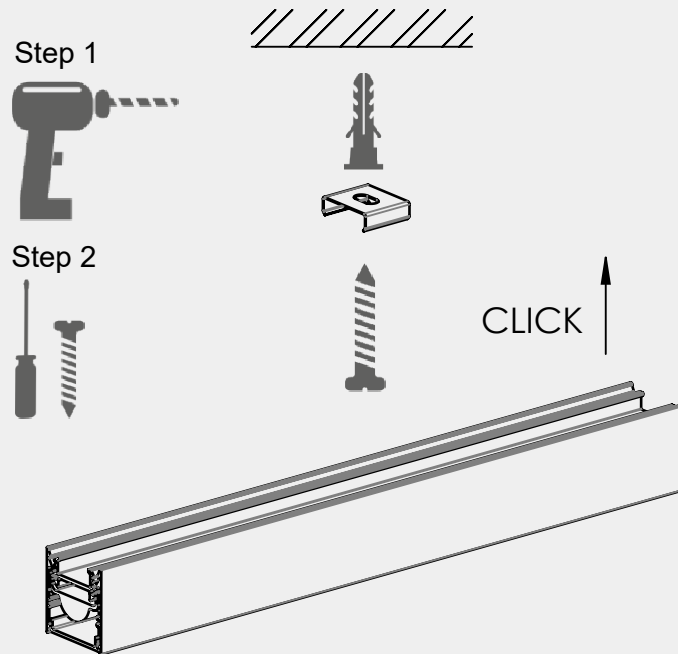
smartCONN System



Dimensioni



Istruzioni di montaggio



Quando si installa il morsetto, assicurarsi che sia ancora possibile ruotarlo un po', altrimenti può provocare rumori di fessurazione dovuti all'espansione termica.

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.



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.



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