

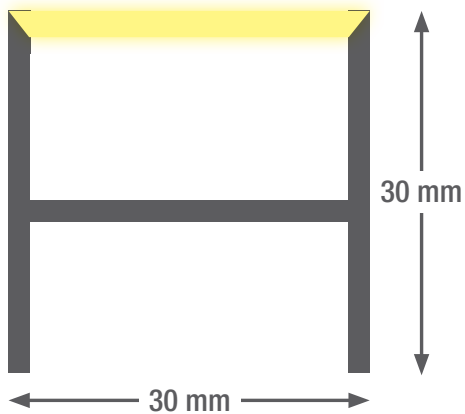
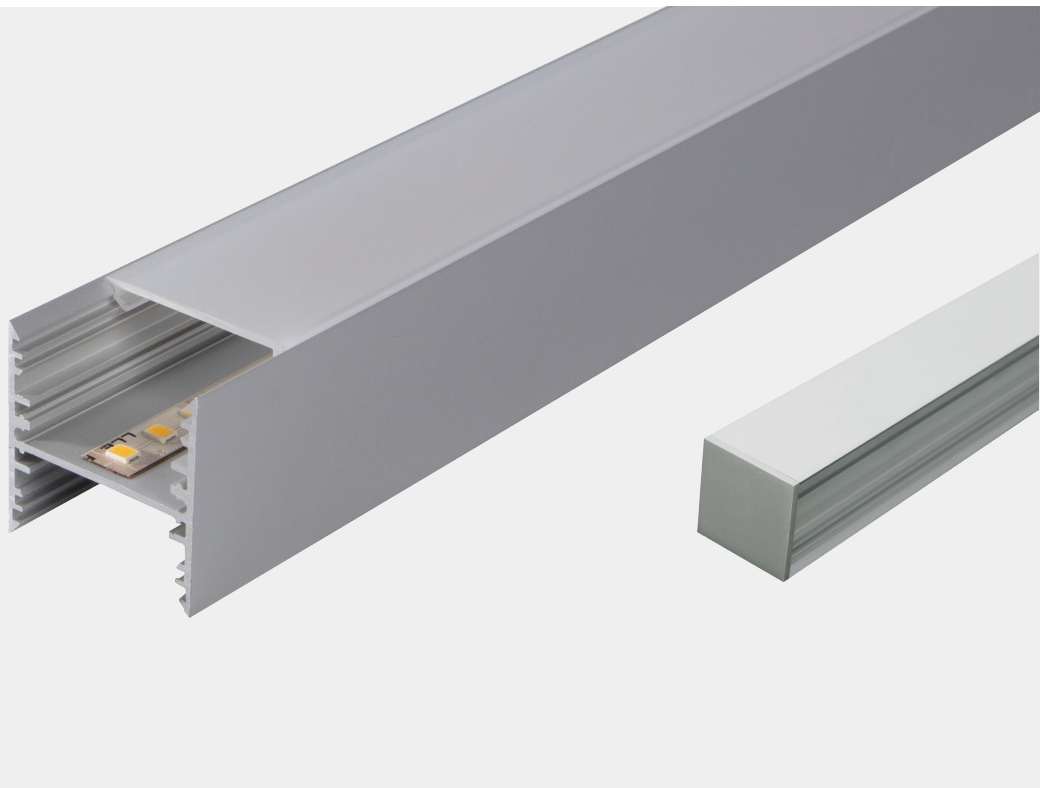
## SCHEMA TECNICA **smartLED 3030 V2.0**

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 continua e garantisce così un'illuminazione completamente omogenea su tutto l'aspetto. Montaggio semplificato senza viti visibili.

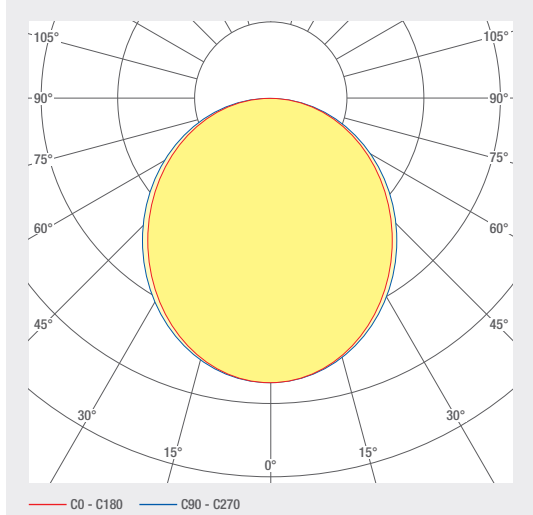
- Canale in alluminio anodizzato
- Possibilità di definire l'uscita cavo
- Copertura in PMMA opale per un'illuminazione assolutamente omogenea
- Testate in alluminio fuso, laccate nello stesso colore del profilo, senza viti visibili
- Durata di utilizzo L80B10 > 50 000 h
- Temperatura cromatica: 2700 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
- Passaggio dei cavi possibile nel profilo

SISTEMI A LED

# 1.250 smartLED 3030 V2.0



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



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE						
1001381	smartLED 3030	24 V DC INPUT	25.8 W/M	DIFFUSED BEAM	RGB	120 LED/M		
1001420	smartLED 3030	24 V DC INPUT	19.2 W/M	DIFFUSED BEAM	RGBNW 4000 K	98 LED/M		
1001392	smartLED 3030	24 V DC INPUT	19.2 W/M	DIFFUSED BEAM	RGBW 8000 K	98 LED/M		
1001393	smartLED 3030	24 V DC INPUT	19.2 W/M	DIFFUSED BEAM	RGBWW 3000 K	98 LED/M		
1002874	smartLED 3030	24 V DC INPUT	22 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	133 LED/M	2256 LM/M	D A↑G SDCM3
1002931	smartLED 3030	24 V DC INPUT	12 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	133 LED/M	1192 LM/M	D A↑G SDCM3
1006114	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	133 LED/M	1807 LM/M	D A↑G SDCM3
1006113	smartLED 3030	24 V DC INPUT	7 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>80	133 LED/M	745 LM/M	D A↑G SDCM3
1002875	smartLED 3030	24 V DC INPUT	22 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	133 LED/M	2338 LM/M	D A↑G SDCM3
1002932	smartLED 3030	24 V DC INPUT	12 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	133 LED/M	1235 LM/M	D A↑G SDCM3
1006116	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	133 LED/M	1873 LM/M	D A↑G SDCM3
1006115	smartLED 3030	24 V DC INPUT	7 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	133 LED/M	772 LM/M	D A↑G SDCM3
1002933	smartLED 3030	24 V DC INPUT	12 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	133 LED/M	1312 LM/M	D A↑G SDCM3
1002876	smartLED 3030	24 V DC INPUT	22 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	133 LED/M	2484 LM/M	D A↑G SDCM3
1006117	smartLED 3030	24 V DC INPUT	7 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	133 LED/M	820 LM/M	D A↑G SDCM3
1006118	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	133 LED/M	1989 LM/M	D A↑G SDCM3
1004629	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 - 6500 K CRI>80	120 LED/M		E A↑G SDCM3
1000882	smartLED 3030	24 V DC INPUT	22 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>90	133 LED/M	1945 LM/M	E A↑G SDCM3
1000881	smartLED 3030	24 V DC INPUT	12 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>90	133 LED/M	1027 LM/M	E A↑G SDCM3
1006120	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>90	133 LED/M	1558 LM/M	E A↑G SDCM3
1006119	smartLED 3030	24 V DC INPUT	7 W/M	DIFFUSED BEAM	2700 K CRI>90	133 LED/M	642 LM/M	E A↑G SDCM3
1000883	smartLED 3030	24 V DC INPUT	12 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>90	133 LED/M	1054 LM/M	E A↑G SDCM3
1000884	smartLED 3030	24 V DC INPUT	22 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>90	133 LED/M	1994 LM/M	E A↑G SDCM3
1006121	smartLED 3030	24 V DC INPUT	7 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>90	133 LED/M	659 LM/M	E A↑G SDCM3
1006122	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>90	133 LED/M	1597 LM/M	E A↑G SDCM3
1000885	smartLED 3030	24 V DC INPUT	12 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>90	133 LED/M	1103 LM/M	E A↑G SDCM3
1000886	smartLED 3030	24 V DC INPUT	22 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>90	133 LED/M	2088 LM/M	E A↑G SDCM3

## SISTEMI A LED

1.250 smartLED 3030 V2.0

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE							
1006124	smartLED 3030	24 V DC INPUT	18 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>90	133 LED/M	1672 LM/M		SDCM3
1006123	smartLED 3030	24 V DC INPUT	7 W/M	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>90	133 LED/M	690 LM/M		SDCM3

## Progettazione illuminotecnica



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

## Accessori



Cod. art.  
1005886



Cod. art.  
1001220



Cod. art.  
1000989



Cod. art.  
1001424

### COD. ART.

### DENOMINAZIONE

1005886 Staffa di montaggio

1001220 Graffe di montaggio orientabili

1000989 Profilo a pavimento 3030 V2.0 / U6030 alluminio anodizzato

1001424 Sospensione a cavo da 3 m senza uscita cavo

1005015 Cioldolo a fune 3 m con uscita cavo

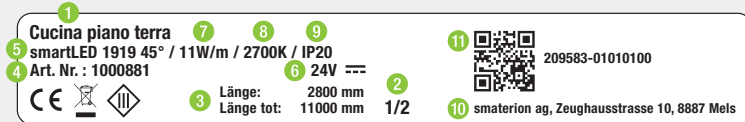
2002095 Vernice protettiva IP65

2002092 Incapsulamento trasparente, IP67

1002371 Incapsulamento opale, IP68

## 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
- 2 Parte di profilo per lunghezze multiple, es. 1/3
- 3 Profilo della lunghezza
- 4 Numero di articolo
- 5 Tipo di profilo, es. smartLED 1216
- 6 Voltaggio, es. 24 V
- 7 Power, es. 23W/m
- 8 Temperatura di colore, es. 3000K
- 9 Protezione IP, es. IP20
- 10 Indirizzo del fabbricante
- 11 Codice QR con ID unico di identificazione

## Collegamento elettrico



1: V+  
2: V-



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

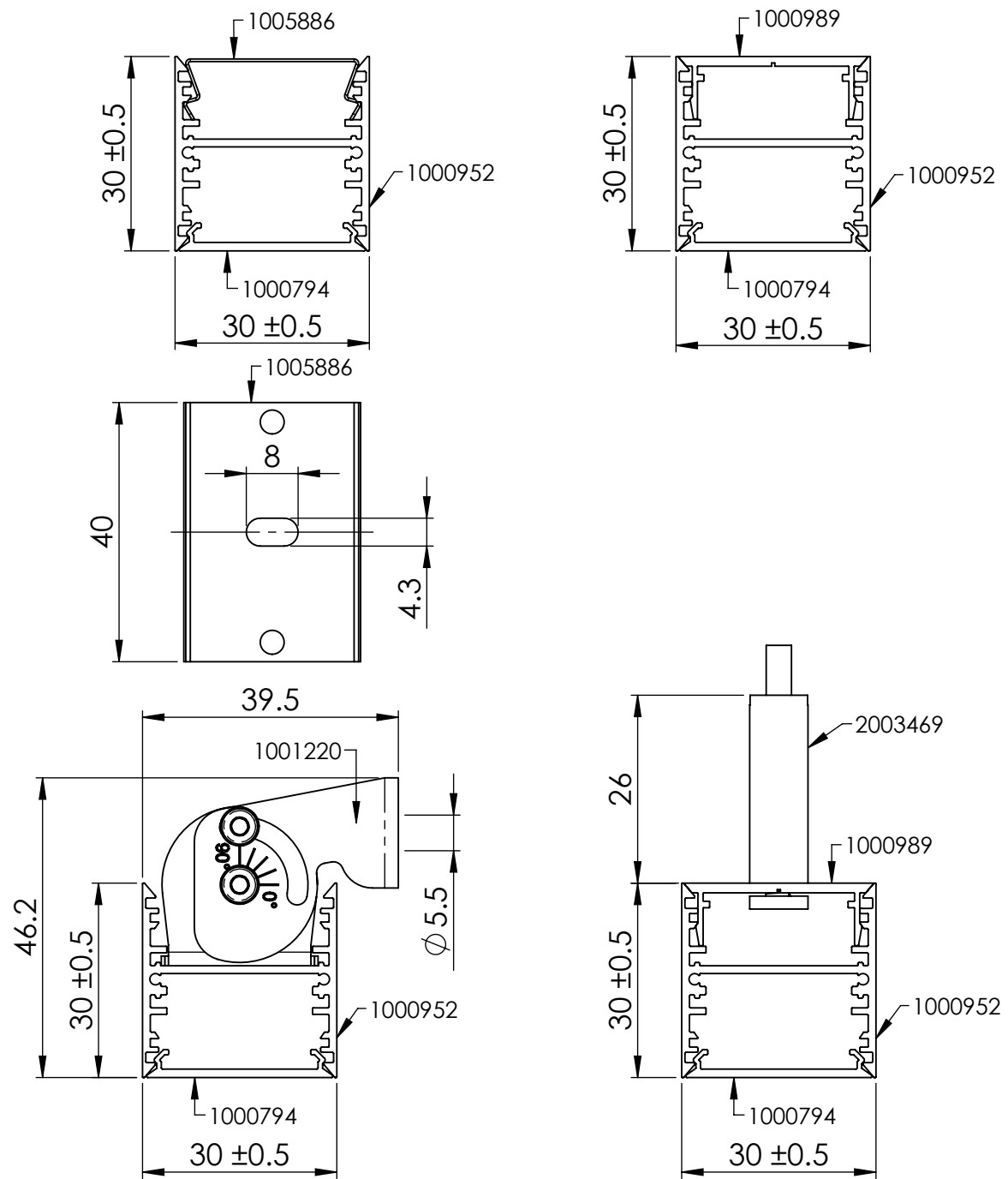


1: V+ 3: G(-)  
2: B(-) 4: R(-)



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

## Dimensioni



## Istruzioni di montaggio

Step 1



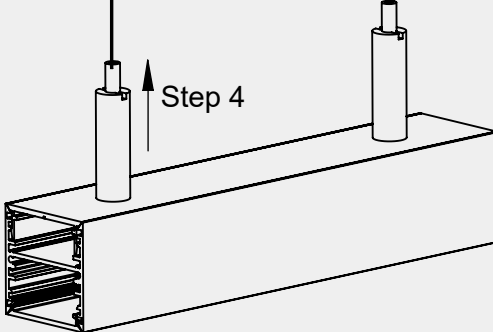
Step 2



CLICK



Step 3



Step 4

In caso di montaggio con morsetti, non utilizzare viti a testa svasata. Se si utilizza questo tipo di viti, il morsetto può spostarsi con conseguente riduzione della forza di tenuta.

**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 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)