



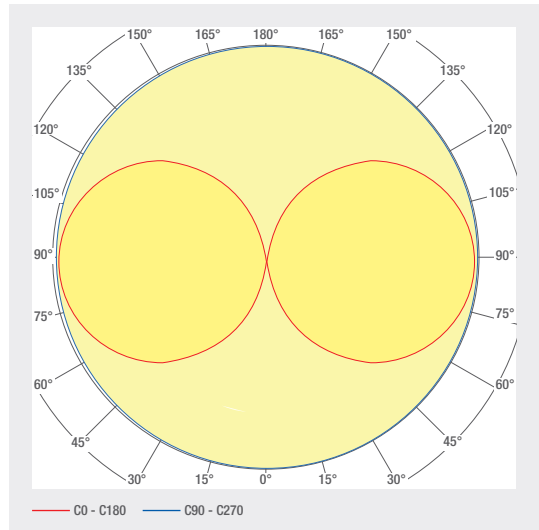
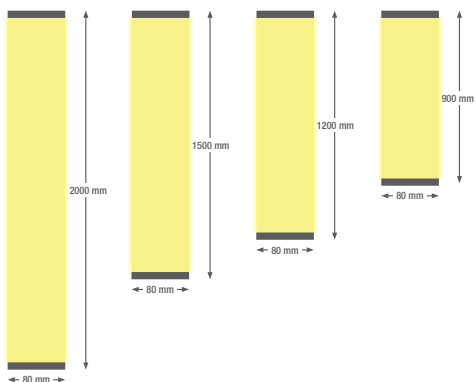
## SCHEMA TECNICA **smartTUBE VC-80**

Il classico design degli apparecchi tubolari smartTUBE supporta quale oggetto luminoso l'architettura moderna, mettendo in relazione oggetti, spazi e persone. Lo smartTUBE è quindi un apparecchio che va al di là della sua funzione pura e con la sua forma senza tempo dimostra carattere, design e personalità. L'emissione a 360° garantisce una luce omogenea e si adatta così in modo perfetto a spazi di rappresentanza, come entrate, scale, centri culturali o semplicemente per uffici eleganti o soggiorni moderni. La variante per le scale prevede che possano essere collegati diversi smartTUBE.

- Alloggiamento Alluminio verniciato a polvere o laminato disponibile in vari colori
- Le unità di alimentazione devono essere collocate all'esterno
- Copertura in PMMA opale per un'illuminazione assolutamente omogenea
- Dimensioni compatte
- Made in Switzerland
- Altre dimensioni su richiesta

## APPARECCHI DI DESIGN

## 6.70 smartTUBE VC-80



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE					
1005257	smartTUBE VC-80 verticale - 2000	230 VAC INPUT	103 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	10680 LM	DALI CONTROL
1005245	smartTUBE VC-80 verticale - 900	230 VAC INPUT	46 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4810 LM	DALI CONTROL
1005252	smartTUBE VC-80 verticale - 1200	230 VAC INPUT	62 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	6410 LM	DALI CONTROL
1005255	smartTUBE VC-80 verticale - 1500	230 VAC INPUT	77 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	8010 LM	DALI CONTROL
1005258	smartTUBE VC-80 verticale - 2000	230 VAC INPUT	103 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	11850 LM	DALI CONTROL
1005251	smartTUBE VC-80 verticale - 900	230 VAC INPUT	46 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	5330 LM	DALI CONTROL
1005253	smartTUBE VC-80 verticale - 1200	230 VAC INPUT	62 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	7110 LM	DALI CONTROL
1005256	smartTUBE VC-80 verticale - 1500	230 VAC INPUT	77 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	8890 LM	DALI CONTROL

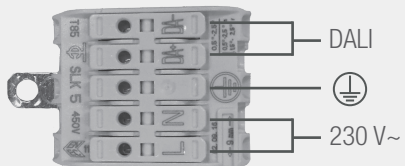
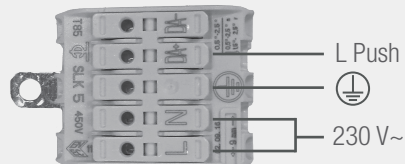
## Dati tecnici

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

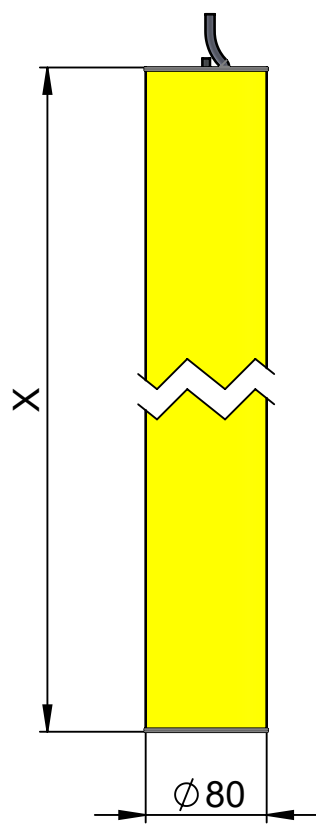


- 1 Descrizione del prodotto
- 2 Temperatura di colore, es. 3000K
- 3 Indice di resa del colore, es. 80 CRI
- 4 Voltaggio, es. 230 V ~
- 5 Power, es. 12 W
- 6 Protezione IP, es. IP20
- 7 Numero di articolo
- 8 Codice QR con ID unico di identificazione
- 9 Indirizzo del fabbricante

## Collegamento elettrico

**DALI****PUSH DIM (optional)**

## Dimensioni



**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.



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.



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.



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