



SCHEMA TECNICA

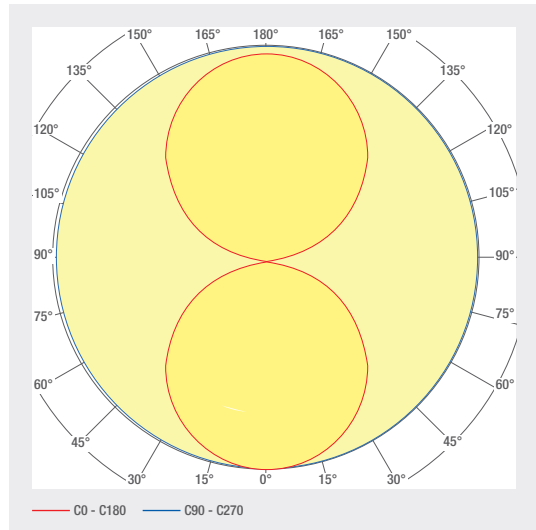
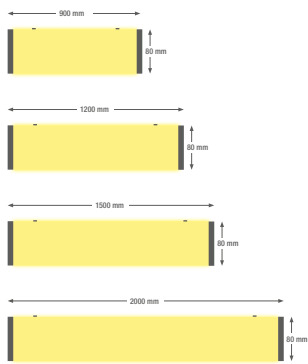
smartTUBE HS-80

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.

- 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

6.72 smartTUBE HS-80



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE					
1005259	smartTUBE HS-80 orizzontale - 900	230 VAC INPUT	46 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	4810 LM	DALI CONTROL
1005260	smartTUBE HS-80 orizzontale - 900	230 VAC INPUT	46 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	5330 LM	DALI CONTROL
1005304	smartTUBE HS-80 orizzontale - 1200	230 VAC INPUT	62 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	6410 LM	DALI CONTROL
1005261	smartTUBE HS-80 orizzontale - 1200	230 VAC INPUT	62 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	7110 LM	DALI CONTROL
1005262	smartTUBE HS-80 orizzontale - 1500	230 VAC INPUT	77 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	8010 LM	DALI CONTROL
1005263	smartTUBE HS-80 orizzontale - 1500	230 VAC INPUT	77 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	8890 LM	DALI CONTROL
1005264	smartTUBE HS-80 orizzontale - 2000	230 VAC INPUT	103 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	10680 LM	DALI CONTROL
1005265	smartTUBE HS-80 orizzontale - 2000	230 VAC INPUT	103 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	11850 LM	DALI CONTROL

Dati tecnici

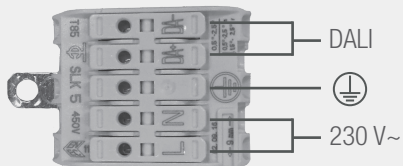
Temperatura ambiente ta	25 °C
Ciclo di vita / durata L80B10 (h) @ ta = 25°C	50000 h



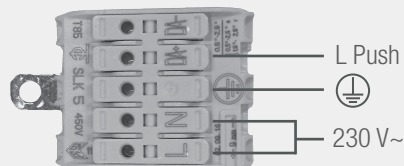
- 1 Descrizione del prodotto
- 2 Temperatura di colore, es. 3000K
- 3 Indice di resa del colore, es. 80 CRI
- 4 Voltaggio, es. 230 V ~
- 5 Power, es. 12 W
- 6 Protezione IP, es. IP20
- 7 Numero di articolo
- 8 Codice QR con ID unico di identificazione
- 9 Indirizzo del fabbricante

Collegamento elettrico

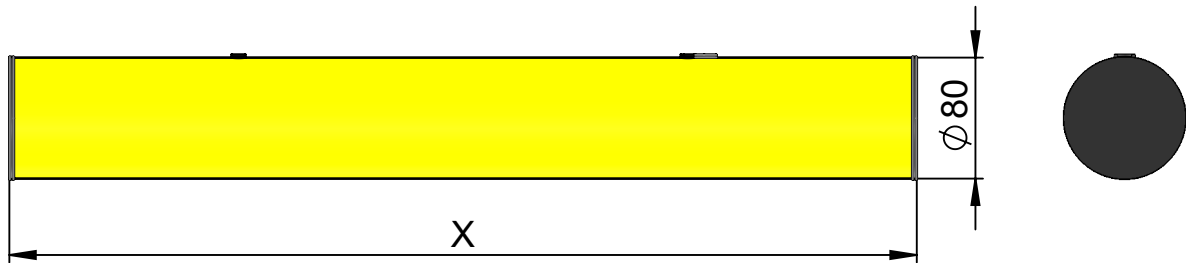
DALI



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