



## DATENBLATT

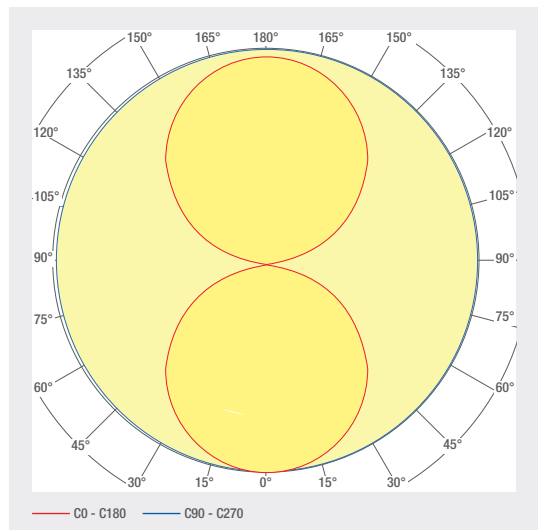
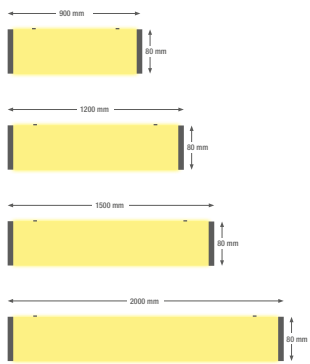
# smartTUBE HS-80

Das klassische Design der Rohrleuchte smartTUBE unterstützt als Lichtobjekt die moderne Architektur in Verbindung zwischen Objekten, Räumen und Menschen. Damit ist die smartTUBE eine Leuchte, die über die reine Funktion hinausgeht und mit ihrer zeitlosen Formgebung nämlich Charakter, Design und Persönlichkeit hat. Die 360° Abstrahlung sorgt für ein homogenes Licht und eignet sich damit hervorragend für repräsentative Räume wie Eingangshallen, Treppenhäuser, Kulturzentren oder schlicht für schöne Büros oder moderne Wohnzimmer.

- Gehäuse Aluminium Pulver beschichtet oder foliert in diversen Farben erhältlich
- Betriebsgeräte extern platzieren
- Abdeckung aus opalem PMMA für absolut homogene Ausleuchtung
- Kompakte Abmessungen
- Made in Switzerland
- Andere Dimensionen auf Anfrage

DESIGNLEUCHTEN

# 6.72 smartTUBE HS-80



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

## Technische Daten

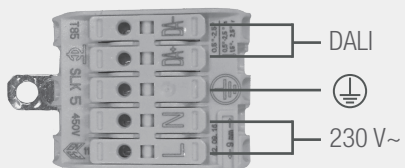
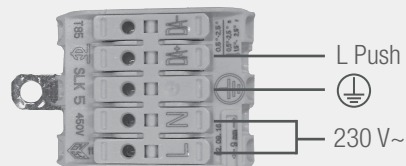
Umgebungstemperatur ta 25 °C

Lebensdauer L80B10 (h) @ ta  
= 25°C 50000 h

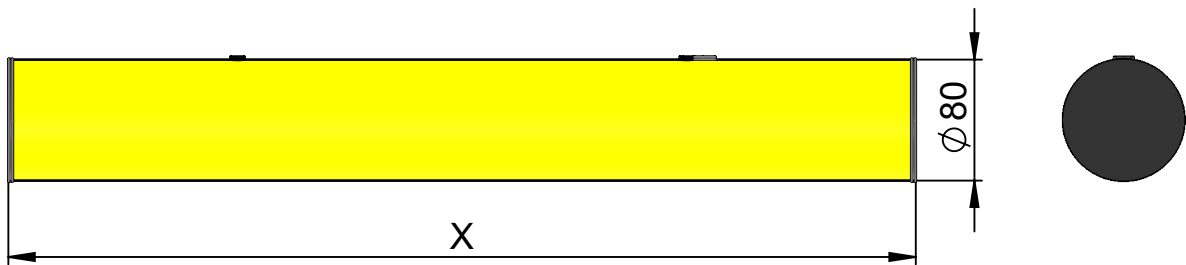


- 1 Produktbeschreibung
- 2 Farbtemperatur, z.B. 3000K
- 3 Farbwiedergabeindex, z.B. 90 CRI
- 4 Spannung, z.B. 230 V ~
- 5 Leistung, z.B. 20 W
- 6 IP Schutz, z.B. IP 20
- 7 Artikelnummer
- 8 QR-Code mit eindeutiger Identifizierungs ID
- 9 Herstelleradresse

## Anschluss elektrisch

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

## Dimensionen



## 6.72 smartTUBE HS-80

## DESIGNLEUCHTEN

### Warnhinweise

Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden (Elektroinstallateur). Die Leuchte dient ausschliesslich der Beleuchtung und ist entsprechend den Errichtungsbestimmungen zu installieren. Eine andere Nutzung oder ein anderer Einbau gilt als «nicht bestimmungsgemäss». Nichtbeachten der Montageanleitung kann zur Zerstörung der Leuchte führen. Bei Defekt zurück an Hersteller. Montageanleitung muss aufbewahrt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Darf nicht auf feuchtem oder leitfähigem Untergrund montiert werden. Die Montage und Inbetriebnahme der Leuchte sowie jede Veränderung an der Leuchte darf nur von autorisierten Fachkräften (qualifizierter Elektriker) durchgeführt werden. Die nationalen Errichterbestimmungen sind zu beachten. Vor jeder Arbeit an der Leuchte ist diese vom Netz zu trennen. Hot Plug-in ist nicht möglich und kann zu Schäden an der Leuchte führen! Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus fehlerhafter Montage, aus unsachgemäßem Betrieb oder unautorisierten Veränderungen an der Leuchte resultieren. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden. Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags. Bei Fragen wenden sie sich an den Hersteller.



Leuchte spannungslos schalten.



Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags.



#### ENTSORGUNG

Die Verpackung muss dem DSD (Grüner Punkt) zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend den EU-Richtlinien ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Werkstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Werkstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder ihre kommunale Verwaltung.



Die LED Platine(n) können nur durch smarterion als Hersteller ausgetauscht werden. Bitte versuchen Sie nicht die Bauteile selber zu tauschen, da dann die Garantie und CE-Konformität erlischt.



Das Netzteil kann nur durch smarterion als Hersteller ausgetauscht werden. Bitte versuchen Sie nicht die Bauteile selber zu tauschen, da dann die Garantie und CE-Konformität erlischt.



Die Leuchte ist mit einem DALI-Signal dimmbar. DALI Spezifikationen beachten. Die DALI Leitung muss die Spezifikation der Netzeleitung erfüllen: 230V