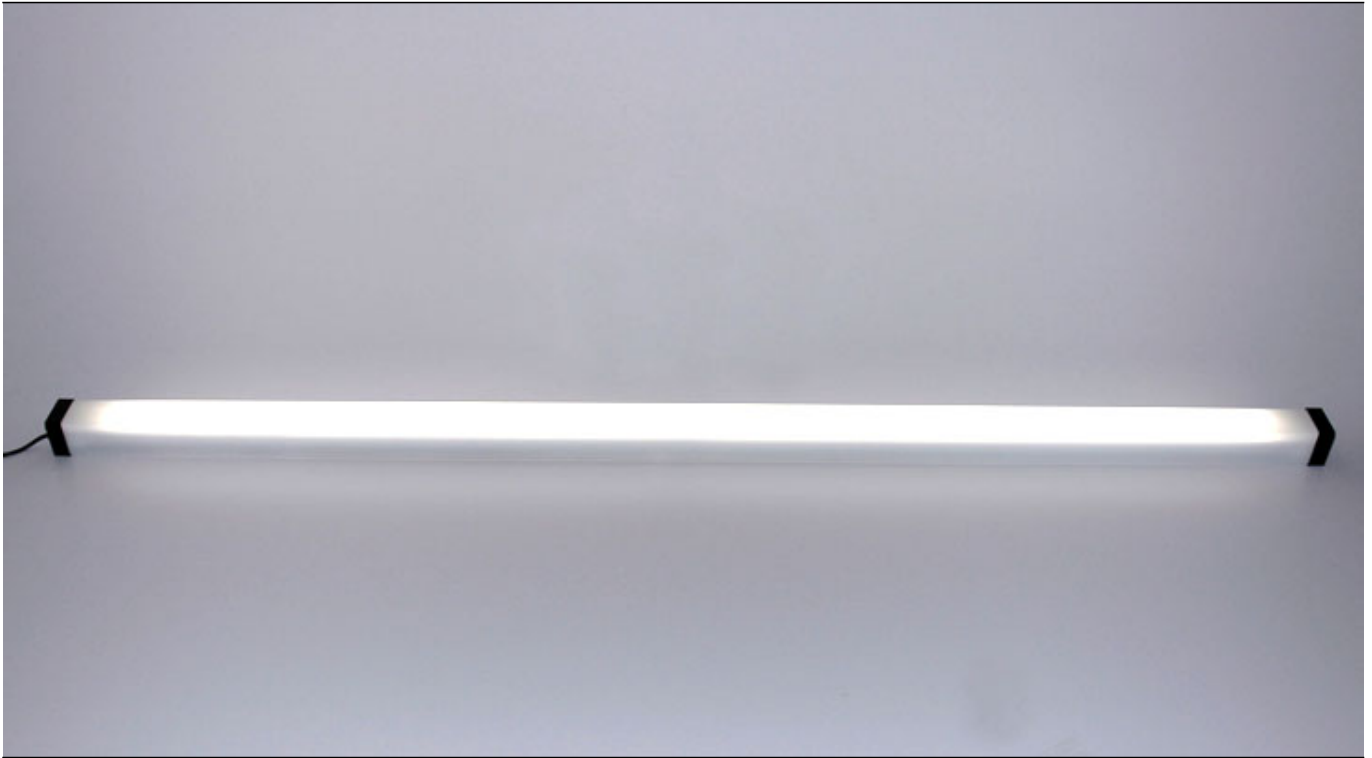


BURRI Rectangular Rechteckrohrleuchte

Mit Licht den Public Space nutzerfreundlich gestalten



Gleichmässiges Licht in Aussenanlagen ist nicht nur ein ästhetischer Wert, sondern erhöht auch das subjektive Sicherheitsgefühl. Oft sind für Objekte lange, allwettertaugliche Rohrleuchten gefragt, die aber selten über 1.5 m Länge produziert werden. Meist haben diese einen runden Querschnitt. Der grösste Nachteil herkömmlicher Geräte ist, dass ein ca. 40cm-Abschnitt dieser Rundrohrleuchten nicht leuchtet, da dort das Vorschaltgerät positioniert ist. Aufgrund langjähriger Erfahrungen mit der Entwicklung von Tunnelbeleuchtungen hat BURRI im Projekt der Haltestellen und Geländer der Glattalbahn eine Rechteckrohrleuchte entwickelt, welche durchgehend gleichmässig leuchtet und in jeder Länge von 1.5 bis 2.8 m gebaut werden kann.

Allwettertauglichkeit, hohe Dichtigkeit, langlebige Longlife-Röhren und ein hochwertiges EVG beschränken die Wartung auf ein Minimum. Eine Innenreinigung der Leuchte ist nicht notwendig. Sollte doch einmal ein Wartungseingriff notwendig sein, wird die Leuchte - dank einem wasserdichten Stecker - vom Strom genommen und ohne Fachmann rasch und einfach ausgetauscht. Arbeiten durch einen Elektriker vor Ort entfallen.

Vorteile BURRI Rechteckrohrleuchte

- homogenes Licht auf der gesamten Rohrlänge
- energieeffizient und langlebig
- Baulängen von 1.5 m bis 2.8 m
- einfache Befestigung an Endkappen
- Steckerverbindung
- minimale Wartung und Unterhalt
- einfacher Röhren- und EVG Wechsel in der Werkstatt und nicht vor Ort

Technische Daten
Baulänge von 1 m bis 2.8 m
Querschnitt Endkappen 80/80 mm
Longlife Röhren 830/840/865, Brenndauer ca. 45'000h
elektronisches Qualitäts EVG, Multiwatt oder nach Kundenwunsch
Satiniertes, opales Rechteckrohr 76/76mm, auf Wunsch satiniert klar
Anschlussstecker IP67
Speisung 230VAC
Bestückung FL Röhren je nach Länge:
1x21W, 1x28W oder 1x35W
2x21W, 2x28W oder 2x35W
Höhere Leistungen mit HO Röhren möglich.

Entwicklung/Engineering:
BURRI public Elements
Design: Kai Flender