

Perronbeleuchtung mit LaneLED WALL

Dimmbare, schattenfreie Ausleuchtung mit zentraler Überwachungsstelle

Kunde/Installateur:	Forchbahn AG/Melcom AG
Vorgabe:	Beleuchtung der Haltestelle mit homogener und durchgehender LED-Deckenbeleuchtung, dimmbar, mit Lichtwerten von 50 -120Lux
Lösung:	LaneLED WALL Typ 11, 4'400 Kelvin
Artikel:	LED-Leisten, Montage- und Installationsmaterial sowie notwendige Netzteile
Stückzahl:	ca. 145m LaneLED WALL, inkl. Netzversorgungen sowie Montagematerial
Einsatzbereiche:	Perron- und Tunnelbeleuchtung für Standorte des öffentlichen Verkehrs in Haltestellen-Bereichen; Tunnel-Zusatzbeleuchtung

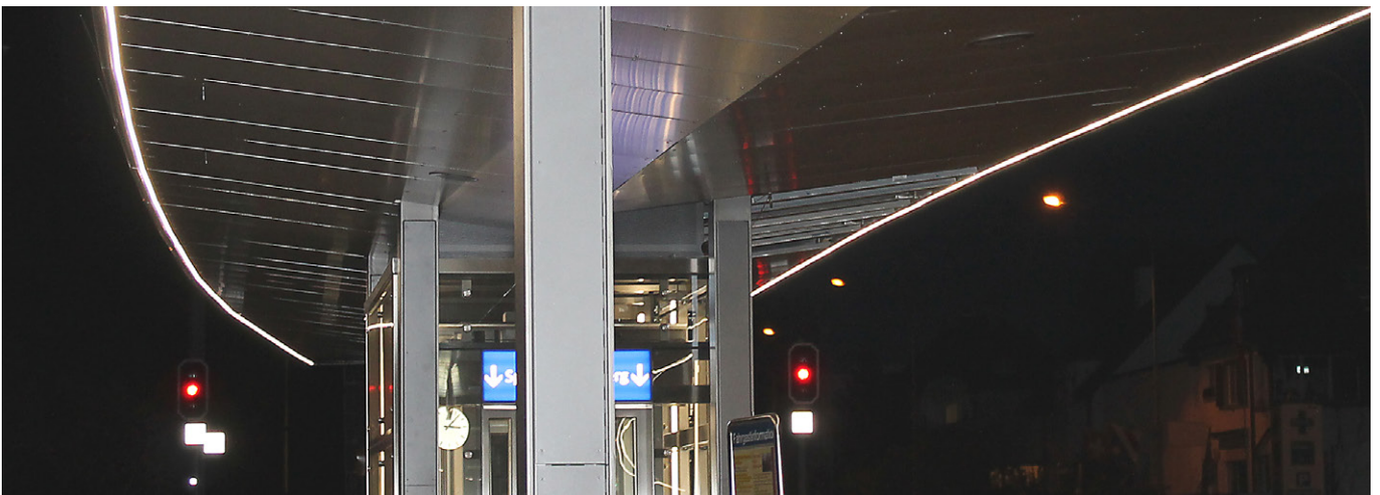
Ausgangslage

Die Haltestelle der Forchbahn AG Spital Zollikerberg wurde umfassend saniert. Für mehr Sicherheit und Komfort der wartenden Fahrgäste galt es, die Haltestelle über eine deckenmontierte Beleuchtung ausreichend mit Licht zu versorgen.

Eine möglichst geringe Lichtverschmutzung, wenig Speisestellen, eine zentrale Steuerung und eine einfache Installation waren Teil der Vorgabe, die vollumfänglich erfüllt werden konnte.

Kundennutzen

- homogene, blendfreie und dimmbare LED-Beleuchtung
- einfache und schnelle Montage
- durch spezielle LED-Technik sind lange Beleuchtungsabschnitte je Netzeinheit möglich
- unterhalts- und wartungsfrei
- alle Komponenten sind als Ersatzteile lieferbar.



V0620