

Illuminazione marciapiede fra i binari con LaneLED WALL

Illuminazione dimmerabile, senza effetto ombra con punto di monitoraggio centrale

Cliente/installatore:	Forchbahn AG/Melcom AG
Compito:	Illuminazione della fermata a tetto LED omogenea e continua, dimmerabile, con indice di valore di 50-120 Lux
Soluzione:	LaneLED WALL tipo 11, 4'400 Kelvin
Articolo:	Barra LED, materiale di montaggio e installazione e alimentatori necessari
Quantità:	circa 145m LaneLED WALL, incl. alimentazioni di rete e materiale di montaggio
Campi d'impiego:	Illuminazione marciapiede fra i binari per punti del trasporto pubblico in zone di fermate, illuminazione aggiuntiva tunnel

Situazione iniziale

La fermata della Forchbahn AG Spital Zollikerberg è stata totalmente ristrutturata. Per maggiore sicurezza e comfort dei passeggeri in attesa era necessario dotare di sufficiente luce la fermata con un'illuminazione montata a soffitto.

Luci che si sporcano il meno possibile, pochi punti di alimentazione, un controllo centralizzato e una semplice installazione erano tra i requisiti, che sono stati soddisfatti appieno.

Vantaggi per il cliente

- Illuminazione LED omogenea, anti-abbagliamento e dimmerabile
- montaggio semplice e rapido
- grazie alla speciale tecnologia a LED, sono possibili lunghe sezioni di illuminazione per unità di rete
- non richiede manutenzione
- tutti i componenti sono disponibili in stock come ricambi.



V0620