

luxwerk

manufaktur für lichttechnik
Sonderleuchte

LED-Panel

Beschreibung:

- LED-Panel Einbauleuchte niedrige Einbauhöhe, integriert in Betonfertigteile mit Verkleidung
- Gleichmäßige und homogene Ausleuchtung der Umgebung
- Beleuchtung mehrerer Wartehäuser für Busbahnhof Experimenta in Heilbronn
- Architektonische Formgebung passend zur Wand und Deckenverkleidung, Betriebsgeräte auf externer Trägerplatte hinter der Hausverkleidung

Features:

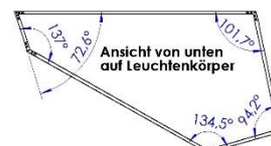
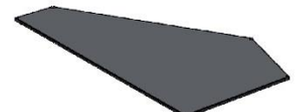
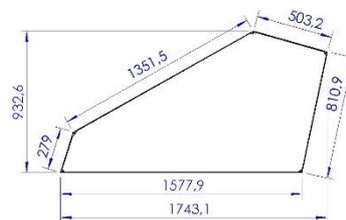
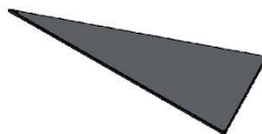
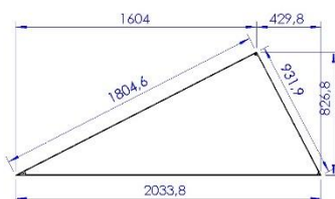
- Vieleckige Ausführung mit geringer Bauhöhe
- Mehrseitige Kanteneinstrahlung
- Umlaufendes Aluminiumprofil und Abdeckung aus Alu-Blech zur Wärmeableitung
- Profilhöhe 23mm
- Diffuse Scheibe integriert zur besseren Lichtstreuung
- Speziell gefertigter Leuchtkörper
- Betriebsgeräte extern

Modifizierungen:

- unterschiedliche Leuchtenformen möglich
Abmessung max. 2000x1000mm
- Deckenaufbau-, Deckeneinbau und Pendelleuchte möglich (max. Abmessung)
- Dimmschnittstelle
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), andere Lichtfarben

Technische Ausführung:

Lichtfarbe:	3000K, Ra80
Netzspannungsbereich:	220 – 240V
Lichtaustrittswinkel:	
Systemleistung :	LED 170W / LED 156W
Systemlichtstrom:	Ca. 7800lm / Ca. 7000lm
Material / Farbe:	Alu-Profil
Artikelnummer:	810888, 810891
Projekt:	2020-1100

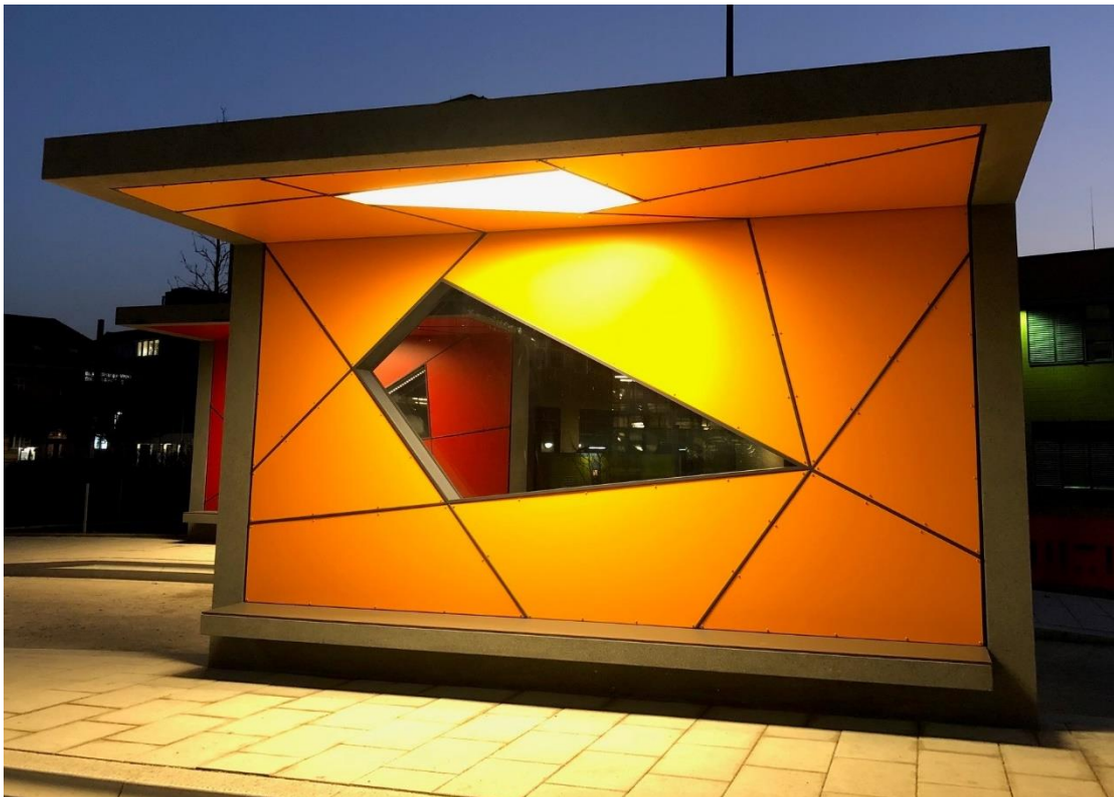


luxwerk

manufaktur für lichttechnik
Sonderleuchte



Gesamtansicht Wartehäuser Busbahnhof Experimenta in Heilbronn



Wartehaus 5 Busbahnhof Experimenta in Heilbronn