



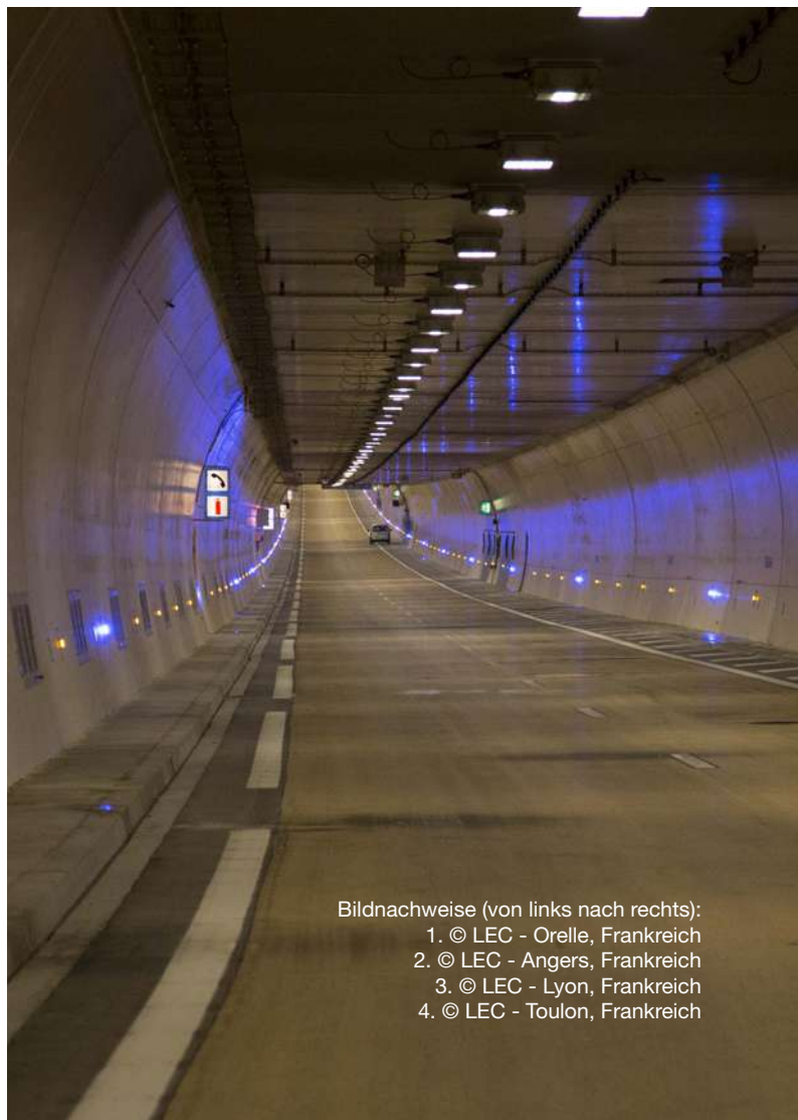
EXTRAS SAVOIE

1810

Wandleuchte

SAVOIE ist eine Wand-Lichtmarkierung für die sichere Wegweisung und Lichtmarkierung insbesondere in anspruchsvollen Umgebungen wie Tunneln. Seine aerodynamische Form begrenzt auf natürliche Weise die Ansammlung von Partikeln und erleichtert die Reinigung mit Wasser, wodurch eine einfache Wartung und eine optimale Sichtbarkeit über lange Zeit gewährleistet werden. SAVOIE ist mit einem Deckglas aus UV-beständigem, kratzfestem

Polycarbonat sowie einem Boden aus rostfreiem Stahl ausgestattet und sorgt für eine gleichmäßige und effiziente Beleuchtung auch in der korrosiven Atmosphäre unterirdischer Bauwerke. Dank ihres im 45°-Winkel zur Achse stehenden Lichtstrahls kennzeichnet sie alle Wege, ob Fußwege oder Straßen, klar und präzise. Optional mit einem CR1-C1-Brandschutzkabel erhältlich, vereint SAVOIE Sicherheit, Langlebigkeit und einfache Integration.



Bildnachweise (von links nach rechts):
1. © LEC - Orelle, Frankreich
2. © LEC - Angers, Frankreich
3. © LEC - Lyon, Frankreich
4. © LEC - Toulon, Frankreich

MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

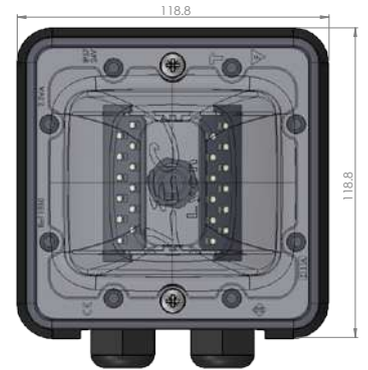
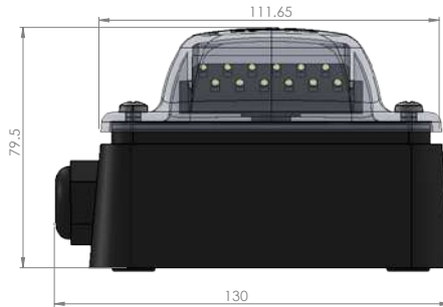
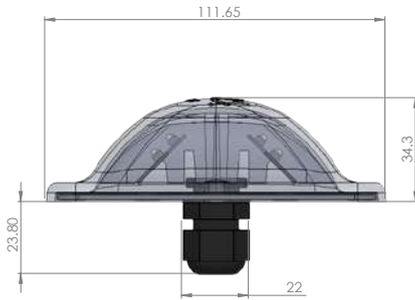
Werkstoffe	UV-beständiges Polycarbonat, unempfindlich gegen korrosive Atmosphäre in Tunneln
Schutzart	IP69 K
Stoßfestigkeit	IK10 40 J
Gewicht	0,25 kg
Kabellänge	100 cm
Merkmale	Geneigter Strahl Transparente, ebene Scheibe
Integrierte Stromversorgung	24 V DC + PWM (Klasse III)
Versetzte Stromversorgung in entferntem Gehäuse	230 V AC -> 24 V DC + PWM Mögliche Steuerung: 0/10 V, DMX, DALI, Potentiometer



OPTISCHER BLOCK

Farbtemperatur	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K)
LED-Typ	Eng abstrahlende Lichtmarkierungs-LED
Optik	120°
LED-Anzahl	24
Produktreferenz	1810

ABMESSUNGEN

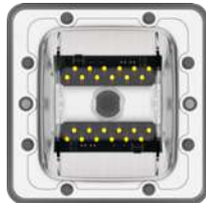


OPTIONEN

CR1-C1-Brandschutzkabel
 Unterschiedliche LED-Farbe pro Seite

ZUBEHÖR

Anschlussgehäuse mit einer oder zwei Kabelverschraubungen für den Durchgang zur Abschaltung (B)



KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: 1810B2Y-HW
 (mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

1810 Referenz	B2 Gehäuse	Y Kabel	H LED	W Farbe
			Ø Kabelausgang Y Steckersockelausgang	W Farbe der LEDs H 2 x 12 linsenförmige SMD-LEDs
		Ø Normal B1 Mit Anschlussgehäuse mit einem Ausgang B2 Mit Anschlussgehäuse mit zwei Ausgängen CR1 Mit CR1-Kabel		