

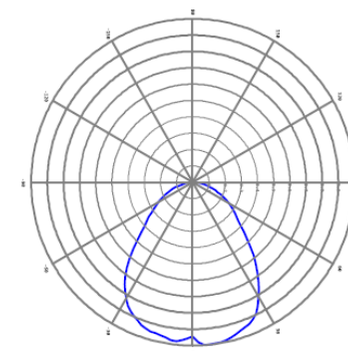
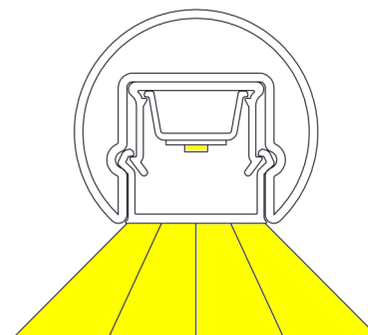
LUX GLENDER SAFE - symmetrisch

LUX GLENDER - BASIC

Handlauf Werkstoff	V2A oder V4A
Handlauf Abmessungen	Ø 42,4 mm
Lichtquelle	LED-Band
Betriebsspannung	24 V
Leistung	10 W/m
Lichtfarbe	2700, 3000 und 4000 K
CRI	>80
Schutzart LED-Band	IP00 oder IP67
Betriebstemperatur	-40 ... 80°C
Lebensdauer	> 50.000 h
Dimmbar	Ja (PWM)
Abdeckung Werkstoff	PMMA, opal
Lichtverteilung	symmetrisch
Vandalen Sicherheit	ja
Einsatzbereiche	Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche:

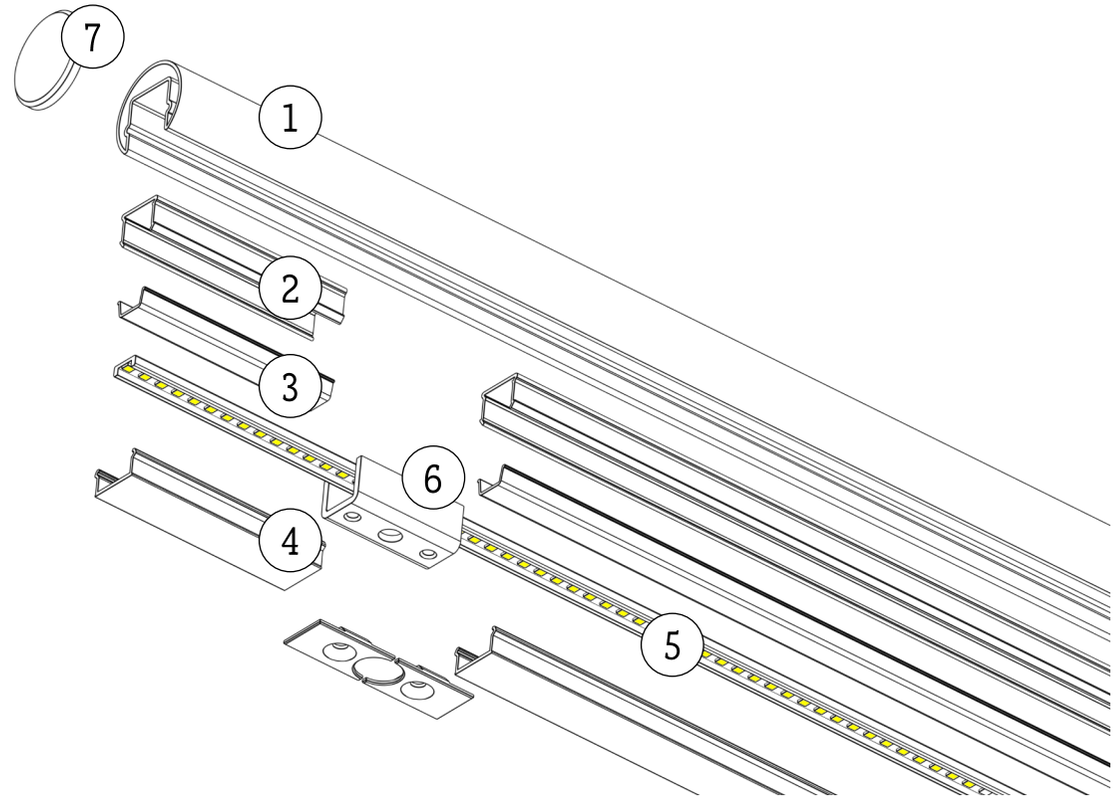
- Treppenaufgänge Außenbereich
- Gebäude Zugänge
- Parkhäuser
- Parks, Gartenanlagen
- Tunnel, Brücken
- Schulen, Kitas, Kindergarten, Hochschulen
- Weitere öffentlich zugängliche Bereiche



Theoretische Lichtverteilung

LUX GLENDER SAFE - symmetrisch

Pos.	Benennung	Beschreibung
1	Handlaufprofil	Edelstahl V2A oder V4A Derzeit nur in \varnothing 42,4 mm verfügbar
2	Sicherungsprofil	ABS Profil für die Vandalensicherheit
3	LED-Trägerprofil	Alu Profil, bildet zusammen mit dem Sicherungsprofil einen Kabelkanal
4	Kunststoff-abdeckung	Opal für symmetrische Lichtverteilung und homogenes Lichtband
5	LED-Band	IP00 für Innen oder IP67 für Außen
6	Basisaufnahme	Zum Verschweißen in der Nut. Deckplatten dienen als Sicherung für die Abdeckung
7	Endstück	5 mm Scheibe zum Anschweißen



- Weitere Angaben zu den Komponenten finden Sie in dem LED-Datenblatt und bei den Systemkomponenten.
- Die Handlauf- und Kunststoffprofile werden als 6 m Stäbe geliefert
- LED-Bänder werden auf Maß konfektioniert
- Kundenseitige Planung notwendig
- Weitere Leistungen, Farben, RGB, Varianten auf Anfrage
- Alle Komponenten müssen durch eine Fachfirma aufgebaut und angeschlossen werden

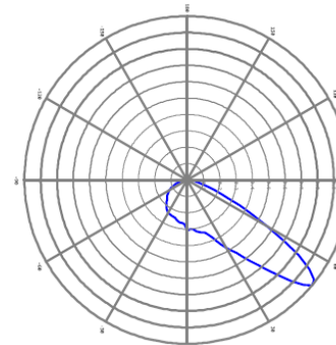
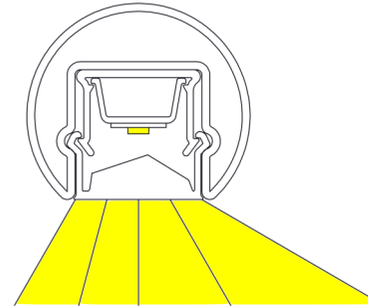
LUX GLENDER SAFE - asymmetrisch

LUX GLENDER - BASIC

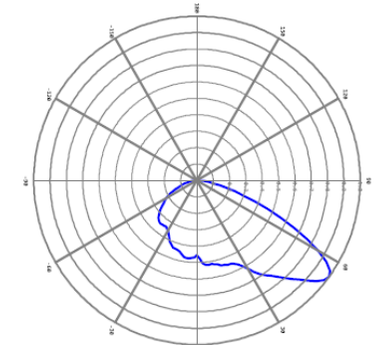
Handlauf Werkstoff	V2A oder V4A
Handlauf Abmessungen	Ø 42,4 mm
Lichtquelle	LED-Band
Betriebsspannung	24 V
Leistung	10 W/m
Lichtfarbe	2700, 3000 und 4000 K
CRI	> 80
Schutzart LED-Band	IP00 oder IP67
Betriebstemperatur	-40 ... 80°C
Lebensdauer	> 50.000 h
Dimmbar	Ja (PWM)
Abdeckung Werkstoff	PMMA, klar
Lichtverteilung	asymmetrisch
Vandalen Sicherheit	ja
Einsatzbereiche	Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche:

- Treppenaufgänge Außenbereich
- Gebäude Zugänge
- Parkhäuser
- Parks, Gartenanlagen
- Tunnel, Brücken
- Schulen, Kitas, Kindergarten, Hochschulen
- Weitere öffentlich zugängliche Bereiche



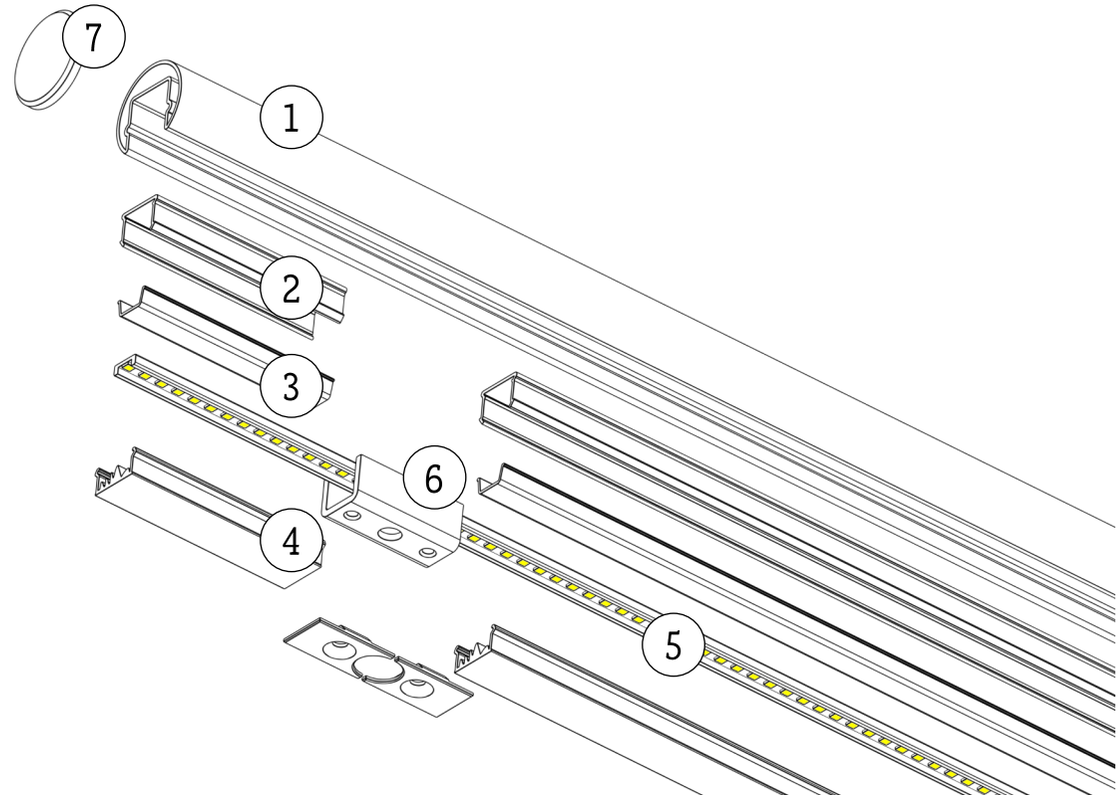
Theoretische Lichtverteilung
IP00



Theoretische Lichtverteilung
IP67

LUX GLENDER SAFE - asymmetrisch

Pos.	Benennung	Beschreibung
1	Handlaufprofil	Edelstahl V2A oder V4A Derzeit nur in \varnothing 42,4 mm verfügbar
2	Sicherungsprofil	ABS Profil für die Vandalensicherheit
3	LED-Trägerprofil	Alu Profil, bildet zusammen mit dem Sicherungsprofil einen Kabelkanal
4	Kunststoff-abdeckung	Klar, mit Prisma für asymmetrischen Lichtaustritt
5	LED-Band	IP00 für Innen oder IP67 für Außen
6	Basisaufnahme	Zum Verschweißen in der Nut. Deckplatten dienen als Sicherung für die Abdeckung
7	Endstück	5 mm Scheibe zum Anschweißen



- Weitere Angaben zu den Komponenten finden Sie in dem LED-Datenblatt und bei den Systemkomponenten
- Die Handlauf- und Kunststoffprofile werden als 6 m Stäbe geliefert
- LED-Bänder werden auf Maß konfektioniert
- Kundenseitige Planung notwendig
- Weitere Leistungen, Farben, RGB, Varianten auf Anfrage
- Alle Komponenten müssen durch eine Fachfirma aufgebaut und angeschlossen werden