**LED-Handlauf ø60,3mm, Indoor, symmetrische Lichtverteilung** für private und geschützte öffentliche Bereiche.

LED - Handlaufprofil:

* Edelstahl Profilnutrohr ø60,3x1,5mm
* Längs formiert geschweißt, mit Schweißnaht in der Nut. Schweißnaht außen gebürstet
* Chargennummer und Werkstoff in der Nut
* Werkstoff: ............ (bitte eintragen - **1.4301/07 (V2A)** oder **1.4401/04 (V4A)**)
* Oberfläche: ............ (bitte eintragen - **radial geschliffen Korn ähnlich K240/320** oder **blank IIIc/2B nach EN 10088, geeignet für das Polieren und Beschichten**)

PMMA Kunststoffabdeckung zum Einklipsen in das Profilnutrohr mit Halteklammern:

* Werkstoff: PMMA, UV- und Witterungsbeständig, mit hoher Bruchfestigkeit und Schlagzähigkeit. Glühdrahttest nach DIN IEC 60695-2-12 bis 675°C. Brandklasse B2 nach DIN 4102 bzw. HB nach UL-94-Klassifizierung.
* Lichtaustritt / Lichtverteilung: symmetrisch – matte Kunststoffabdeckung für homogenes, durchgehendes Lichtband und durchgehende Ausleuchtung des Weges/Treppe
* Halteklammern zum Einnieten, Heften, Kleben oder Verschrauben in das Profilnutrohr zum Aufnehmen der Kunststoffabdeckung. Parallele Kabelführung durch Ausstellfenster der Halteklammern möglich. Empfohlene Montage 4 Stück je Meter und jeweils am Anfang und Ende der Kunststoffabdeckung)
* Werkstoff der Halteklammer: Edelstahl 1.4310 (AISI 301)

Lichtquelle:

* LED Band IP20, selbstklebend, flexibel, 24VDC, Lebensdauer > 50.000 h, CRI>90, teilbar alle 50mm, dimmbar, projektspezifisch konfektioniert.
* Leistung: ............ (bitte eintragen – **5W/m, 10W/m** oder **15W/m (Sondereintrag möglich)**)
* Farbtemperatur: ............ (bitte eintragen – **2700K, 3000K, 4000K (Sondereintrag möglich)**

Hersteller: LUX GLENDER GmbH

System: BASIC