**LED-Handlauf ø60,3mm, Indoor / Outdoor, asymmetrische Lichtverteilung, Edelstahl LED-Handlaufleuchte** für öffentliche Bereiche, Brücken, Bahnübergänge, Unterführungen, für Witterungs-, Abgas- und Vandalismus-gefährdete Objekte und Bereiche.

LED - Handlaufprofil:

* Edelstahl Profilnutrohr ø60,3x1,5mm, Nut 35x34mm
* Längs formiert geschweißt, 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**)

Lichtquelle:

* Vollvergossene LED-Stableuchte für den Einsatz in den Handlaufprofilen mit einer Nut 35x34mm oder größer. Zusammen mit dem Handlaufprofil bildet das Leuchten-Gehäuse einen Kabelkanal (ca.20x31mm) für die Verkabelung. Die Leuchte ist für den parallelen Anschluss vorbereitet.
* Leuchten-Gehäuse aus Edelstahl V4A (1.4401/04)
* Gehäuselängen: 250mm, 500mm, 750mm, 1000mm, 1250mm oder 1500mm
* Vergussmasse PU klar
* Länge Lichtaustritt = Gehäuselänge – 50mm
* Lichtaustritt: asymmetrisch
* Betriebsspannung 24VDC (20,5…26VDC)
* Schutzart IP69, Schutzklasse IK10, vandalensicher, dimmbar. Lebensdauer 50.000h
* Leistung: ............ (bitte eintragen – **3W/m, 5W/m, 10W/m** oder **15W/m (Sondereintrag möglich)**)
* Farbtemperatur: ............ (bitte eintragen – **1800K, 2600K, 2900K, 3300K, 3500K, 4100K (Sondereintrag möglich)**)

Zubehör:

* Halter für die LED-Stableuchten aus Edelstahl (V4A), zum Befestigen der Leuchte im Handlaufprofil. Halter ermöglicht Längenausgleich/ Montagetoleranzen, längs oder quer, von bis zu +/-3mm. Zum direkten einlegen des Kabels von vorne, kein Durchschleusen des Kabels notwendig.
* Zwischenhalter für den Bereich zwischen zwei Leuchten
* Endhalter für die Endleuchten.
* Halter “quer” sind für gebogene Handläufe geeignet.

Hersteller: LUX GLENDER GmbH

System: ULTRA SAFE