



Anwendung

Das Profil wird für lineare Beleuchtung in Decken und Wänden eingesetzt.
Es eignet sich für indirekte Beleuchtung in Wohn- und Arbeitsbereichen.

Produktbeschreibung

- Aluminiumprofil für LED-Bänder,
- Ein- und Aufbau
- Eloxier- oder pulverbeschichtet in Weiß/Schwarz
- Sehr gute Wärmeableitung für
- längere LED-Lebensdauer
- Kompatibel mit PC- und PMMA-Abdeckungen
- Längen 2m und 3m verfügbar
- Individuell zuschneidbar für flexible Anwendungen
- Umfangreiches Zubehör für
- Montage und Verbindungssysteme
- Moderne, schlichte Optik für
- vielseitige Einsatzbereiche



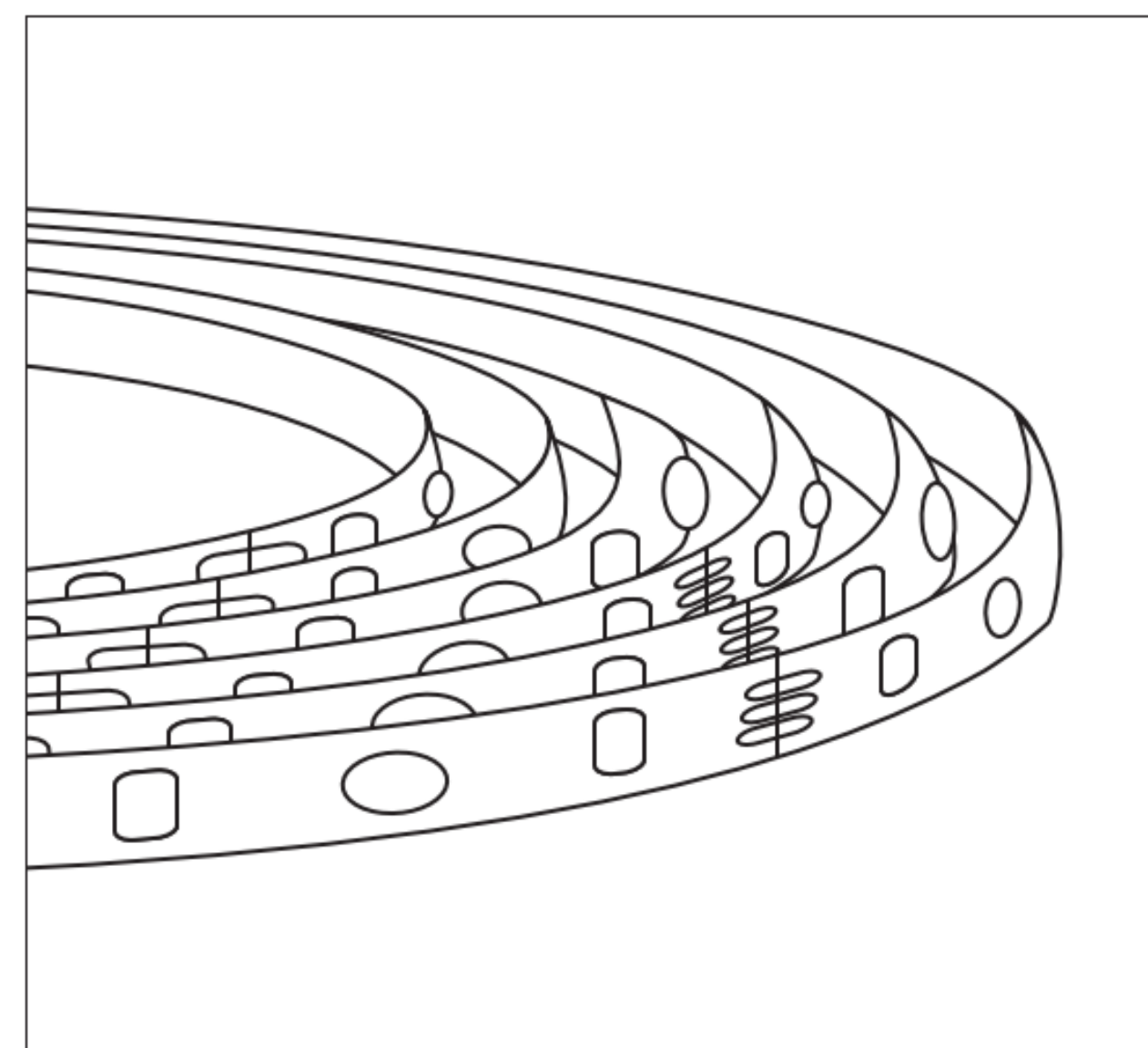
Blechkleidung pulverbeschichtet. Farbe nach Wahl des AG.

Unterkonstruktion aus Aluminiumprofilen 40/40mm, 40/60mm, 60/60mm.

Befestigung der Unterkonstruktion auf vorhandenen Betonbauteilen (Boden und Decke) mittels geeigneter zugelassener Befestigungsmittel (z. B. Schwerlastanker),

Beplankung / Verkleidung Stahlträger mit Blechbekleidung (Materialstärke 4mm).

Pulverbeschichtung Blechbekleidung, Farbe nach Wahl des AG.



LED STRIP HIGH LUMEN 46 VDC


















Anwendung

Geeignet für leistungsstarke lineare Beleuchtung
mit hoher Lichtausbeute.
Einsatz in Profilen für Innenräume
und indirekte Beleuchtung.
Auch für gewerbliche Anwendungen
und lange Lichtlinien geeignet.

Produktbeschreibung

LED-Strip mit hoher Lichtleistung, 48 VDC
1600 lm/m bei effizienter Lichtausbeute
13 W/m mit 140 LEDs pro Meter
Erhältlich in 2700K, 3000K, 4000K

Legende

	Stahlbeton / tragend		Abbruch
	Stahlbeton Fußboden		Gelände Bestand Süd
	Beton unbewehrt		Gelände Bestand Nord
	Filterschicht		OK Rohbau
	Belichtung		OK Fertig
	Platzhalter Beschilderung und Werbung		UK RD
	RW - Kanal		UK FD
	Dehnluge		OK FFB
			OK RFB

Für die Richtigkeit der Ausführungspläne <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> den <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> Planverfasser	Die Gerechtigkeit dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfgängerbaus sowie die Übernahme der Entsorgung des Auftrages wird bestätigt. <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> den <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> Planverfasser
Zur Ausführung freigegeben: Flughafen München GmbH München, den <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; display: inline-block;"></div> Projektleitung <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; display: inline-block;"></div> Projektleitung <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; display: inline-block;"></div>	

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	DT	--	5	0022	000
Planercode	Gewerk	Zonenbauwerk	Ebene	Projektion	Baubuchst./Variante	Lph.	Titel-Plan-Nr. / Betriebs-Nr.	Index

Projektnummer	ING	35	GER1	2125282	20.04.2026
	Anspruchsb.	Parat	Verfahrensnummer	Registernummer	Datum

Änderung	Name	Datum	Index
----------	------	-------	-------

Projekt:	Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-Bauwerkscode:	Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1
Planinhalt:	Bauwerksplan Unterführung, Verkleidung Stahlstützen

Projektion:	Grundriss, Schnitt, Details	Format:	1189 x 841 mm
		Maßstab:	1 : 10 / 25

Verfasser:	GAUFF GmbH & Co. Engineering KG	gezeichnet:	as / adi
	Passauer Str. 7	geprüft:	gew
	90408 Nürnberg	freigegeben:	kch

