



SIDLER
● LIGHTING PRODUCTS

LIGHTING PRODUCTS

SWISS LINE / PROJECT LINE / OEM LINE

LICHTSTARK
PRÄZISE
VIELSEITIG



SCHWEIZER PRÄZISION JETZT AUCH FÜR ANSPRUCHSVOLLE LICHTKONZEPTE

Seit über 60 Jahren steht die **SIDLER Metallwaren AG** für Qualität, Innovation und Licht-design «Made in Switzerland».

Gegründet als Beleuchtungszulieferer, hat sich das Unternehmen SIDLER über Jahrzehnte zu einem international anerkannten Spezialisten für **funktionale und ästhetische Leuchtenlösungen** entwickelt.

Mit langjähriger Erfahrung und einer Vielzahl anspruchsvoller Projekte entwickeln wir **Leuchten für unterschiedlichste Anwendungen** – von Badezimmern und Büroflächen bis hin zu Fitness-, Industrie- und Sicherheitsbereichen.

Jede Leuchte vereint präzise Metallverarbeitung mit modernster LED-Technologie – für effizientes, langlebiges und stimmungsvolles Licht.

Nachhaltig gefertigt am Standort Romanshorn, mit eigener Entwicklung, Montage und Pulverbeschichtung – und mit derselben Leidenschaft, die SIDLER seit 1964 prägt: **Technik. Design. Licht. SIDLER.**



Mario Sidler & Daniel Keller
Inhaber / Owner



Walter Hackl
Vertrieb / Sales Manager Lighting Products



AURORA

SWISS LINE

Unsere **AURORA** Balkenleuchte bietet eine energieeffiziente, langlebige und nahezu wartungsfreie LED-Lösung die durch Ihre Stabilität, wählbaren Leistungsstufen, auf Wunsch mit einer intelligenten DALI-2 Lichtsteuerung gegebenenfalls auch in Kombination mit einer Notlichtfunktion überzeugt. Beliebt bei Monteuren durch Ihre einfache und schnelle Montage. Damit ist Sie optimal für viele Bereiche wie in Tiefgaragen Technikräume, Logistikzentren einsetzbar.

EFFIZIENTE LICHTLÖSUNG FÜR LINEARE ANWENDUNGEN

	1160 MM
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC
BETRIEBSART	ON-OFF oder DALI 2
LICHTFARBE	4000 K, andere Lichtfarben möglich
FARBWIEDERGABE	CRI > 80
LEUCHTENLICHTSTROM	variabel (bis 4559 lm)
SYSTEMLEISTUNG	variabel (bis 36 W)
SYSTEMEFFIZIENZ	variabel (bis 134 lm/W)
LEBENSDAUER	> 72 000 h L80 B10 (bei 50 °C)
SCHUTZART	IP 40
GEHÄUSE	verzinktes Stahlblech
MONTAGE	Decken- / Wand- und Pendelmontage
FARBCODE	RAL 9016, weitere Farben möglich



L x B x H	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
660 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Lichtfarbe, Gehäusefarbe
880 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Lichtfarbe, Gehäusefarbe
1160 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Lichtfarbe, Gehäusefarbe
1440 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Lichtfarbe, Gehäusefarbe
1720 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Lichtfarbe, Gehäusefarbe

MONTAGE-KOMFORT

Einfachste Montage

MODULAR

Modularer Gesamtaufbau mit austausch- und ersetzbaren Komponenten

LEISTUNGSWAHL

Dip-Switch – 1 Leuchte = 4 umschaltbare Leistungsstufen

EFFIZIENT

Systemeffizienz bis zu 138 Lumen pro Watt



ORBIS

PROJECT LINE

Die **ORBIS** Leuchte steht für zuverlässige Beleuchtung in anspruchsvollen Bereichen. Sie wurde für den Einsatz als **Wand- und Treppenhauseuchte** entwickelt und sorgt für sichere Orientierung in Treppenaufgängen, Fluren und Verkehrswegen. Ein robustes Gehäuse, langlebige LED-Technologie und hohe Effizienz machen **ORBIS** zur idealen Lösung für dauerhaft genutzte Gebäude.

ORIENTIERENDES LICHT FÜR INNENRÄUME

	Ø 300 MM	Ø 400 MM
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC	
BETRIEBSART	ON-OFF oder DALI 2	
LICHTFARBE	3000 K (Warmweiss) andere Lichtfarben möglich	
FARBWIEDERGABE	CRI > 90	
LEUCHTENLICHTSTROM	3200 lm	4590 lm
SYSTEMLEISTUNG	25 W	34 W
SYSTEMEFFIZIENZ	128 lm/W	135 lm/W
LEBENSDAUER	> 50 000 h L80 B10 (bei 50 °C)	
SCHUTZART	IP 20	
GEHÄUSE	Stahlblech, pulverbeschichtet	
MONTAGE	Deckeneinbau	
FARBCODE	RAL 9016, weitere Farben möglich	



ORIENTIEREND

Gleichmässiges Licht für sichere Wege und Treppenaufgänge

ROBUST

Stabiles Gehäuse für stark frequentierte Bereiche

LANGLEBIG

LED-Technologie für dauerhaften Betrieb mit geringem Wartungsaufwand

EFFIZIENT

Hohe Lichtausbeute bei niedrigem Energieverbrauch





LICHT FÜR SICHERHEITSRELEVANTE BEREICHE

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC
BETRIEBSART	ON-OFF oder DALI 2
LICHTFARBE	4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI > 80
LEUCHTENLICHTSTROM	variabel (bis 4559 lm)
SYSTEMLEISTUNG	variabel (bis 36 W)
SYSTEMEFFIZIENZ	variabel (bis 134 lm/W)
LEBENSDAUER	> 72 000 h L80 B10 (bei 50 °C)
SCHUTZART	IP 40
GEHÄUSE	verzinktes Stahlblech
MONTAGE	Decken- oder Wandmontage
FARBCODE	RAL 9016
EINSATZBEREICH	Zivilschutzräume, Schutzanlagen, sicherheitsrelevante Infrastrukturen
ZIVILSCHUTZGEEIGNET	3 BAR



L x B x H	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
660 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Gehäusefarbe
1160 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Gehäusefarbe
1720 x 38 x 68 mm	Länge, Betriebsart, Gehäusefarbe

SICHERHEITZERTIFIZIERT
Geeignet für Zivilschutz- und Schutzraumanwendungen

ZUVERLÄSSIGKEIT
Ausgelegt für den dauerhaften Betrieb in sicherheitsrelevanten Bereichen

ROBUST
Stabiles Metallgehäuse für hohe mechanische Belastbarkeit

Die **TAURUS** Leuchte wurde speziell für den Einsatz im **Bevölkerungs- und Zivilschutz** entwickelt.

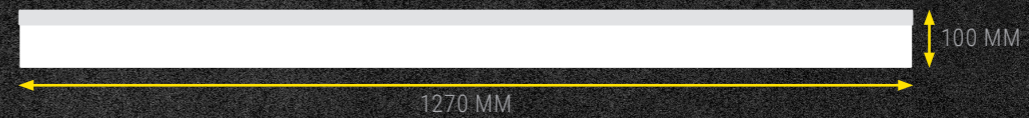
Basierend auf der bewährten Konstruktion der AURORA erfüllt sie zusätzliche Anforderungen an **Sicherheit, Zuverlässigkeit und Normkonformität** in Schutzräumen und sicherheitsrelevanten Bereichen.

Robuste Ausführung, langlebige LED-Technologie und flexible Betriebsarten machen **TAURUS** zur verlässlichen Lichtlösung im Ernstfall.



OPTIMAL FÜR BESTEHENDE ANLAGEN

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC
BETRIEBSART	ON-OFF oder DALI 2
LICHTFARBE	4000 K, andere Lichtfarben möglich
FARBWIEDERGABE	CRI > 80
LEUCHTENLICHTSTROM	4300 lm
SYSTEMLEISTUNG	31 W
SYSTEMEFFIZIENZ	138 lm/W
LEBENSDAUER	> 50 000 h L80 B10 (bei 50 °C)
SCHUTZART	IP 20
GEHÄUSE	verzinktes Stahlblech
MONTAGE	Deckenmontage
FARBCODE	RAL 9016, weitere Farben möglich



L x B x H	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
1270 x 185 x 100 mm	Lichtfarbe, Abmasse, Gehäusefarbe

Die **LE ROSEY** Leuchte überzeugt durch ihre klare Formensprache und eine mikroprismatische Blende, die speziell für den Einsatz in Arbeits- und Schulungsbereichen ausgelegt ist. Dank ihrer variablen Abmessungen eignet sie sich besonders für **Umrüstungen bestehender Beleuchtungssysteme**, wobei **Befestigungspunkte projektspezifisch wählbar** sind.

Gleichmässiges, blendarmes Licht und eine robuste Konstruktion machen **LE ROSEY** zu einer zuverlässigen Lösung für funktionale Innenräume.

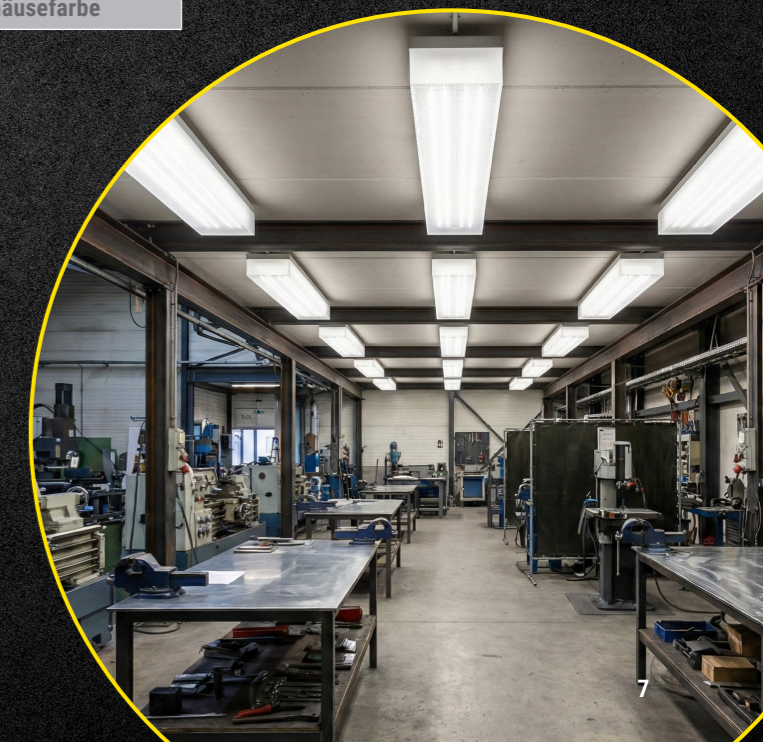


UMRÜSTUNGSFREUNDLICH
Befestigungspunkte projektspezifisch wählbar

BLENDARM
Mikroprisma-Optik für angenehmes Licht

ANPASSUNGSFÄHIG
Variable Abmessungen für unterschiedliche Einbausituationen

STABIL
Pulverbeschichtetes Metallgehäuse für dauerhaften Einsatz





SOLSTRA PROJECT LINE

Die **SOLSTRA** Deckenleuchte wurde für grosszügige Trainings-, Bewegungs- und Aktivräume entwickelt.

Mit hoher Lichtleistung und moderner LED-Technologie unterstützt sie **Bewegung, Fokus und Intensität** und trägt aktiv zur Raumwirkung bei.

SOLSTRA verbindet funktionale Beleuchtung mit einem dynamischen Lichterlebnis – leistungsstark, effizient und langlebig.

LICHT FÜR GROSSFLÄCHIGE BEREICHE

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC
BETRIEBSART	ON-OFF oder DALI 2
LICHTFARBE	4000 K, andere Lichtfarben möglich
FARBWIEDERGABE	CRI > 80
LEUCHTENLICHTSTROM	18 200 lm
SYSTEMLEISTUNG	170 W
SYSTEMEFFIZIENZ	107 lm/W
LEBENSDAUER	> 50 000 h L90 B10 (bei 50 °C)
SCHUTZART	IP 20
GEHÄUSE	verzinktes Stahlblech
MONTAGE	Deckeneinbau / Einbau- / Aufbau- oder Pendelmontage
FARBCODE	RAL 9016, weitere Farben möglich



L x B x H	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
1195 x 1195 x 110 mm	Lichtfarbe, projektspezifische Grössen

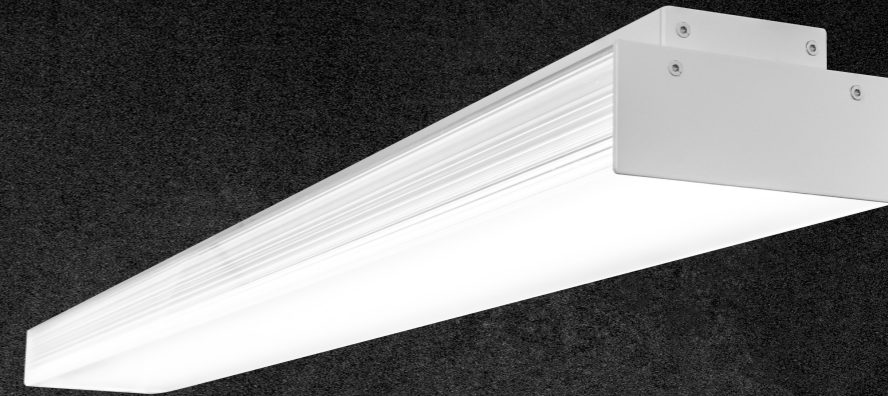


DYNAMIK
Licht unterstützt Rhythmus, Bewegung und Trainingsintensität

LEISTUNGSSTARK
Hoher Lichtstrom für grossflächige Räume

MOTIVIEREND
Licht als aktiver Bestandteil des Raumerlebnisses

EFFIZIENT
Hohe Lichtausbeute bei reduziertem Energieverbrauch



SID LEUCHE OEM LINE

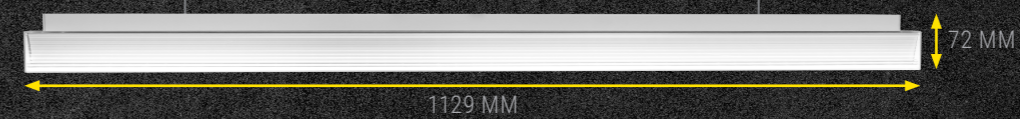
Die **SID Leuchte** wurde für funktionale Innenräume entwickelt, in denen **präzise Lichttechnik und visuelle Qualität** im Vordergrund stehen.

Ihre Lichtcharakteristik ist auf **arbeitsplatzgerechtes, blendarmes** Licht ausgelegt und unterstützt eine angenehme Raumatmosphäre in Büros, Veranstaltungsräumen und pädagogischen Einrichtungen.

Moderne LED-Technologie in Kombination mit **DALI-Steuerung** ermöglicht effiziente, langlebige und flexibel regelbare Beleuchtungslösungen.

KLARES LICHT FÜR ARCHITEKTUR UND ALLTAG

	1129 MM	1409 MM
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC	
BETRIEBSART	ON-OFF oder DALI 2	
LICHTFARBE	4000 K, andere Lichtfarben möglich	
FARBWIEDERGABE	CRI > 90	
LEUCHTENLICHTSTROM	5000 lm	6180 lm
SYSTEMLEISTUNG	37 W	46 W
SYSTEMEFFIZIENZ	136 lm/W	136 lm/W
BLENDFAKTOR	UGR < 19, L ≤ 3000 cd/m² > 65°	
LEBENSDAUER	> 100 000 h L90 B10 (bei 50 °C)	
SCHUTZART	IP 20	
GEHÄUSE	Aluminium, stranggepresst (extrudiert)	
MONTAGE	Deckenmontage, Pendelmontage, einzeln und in Serie	
FARBCODE	RAL 9016, weitere Farben möglich	



L x B x H	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
1129 x 132 x 72 mm	Länge, Lichtfarbe, Gehäusefarbe
1409 x 132 x 72 mm	Länge, Lichtfarbe, Gehäusefarbe

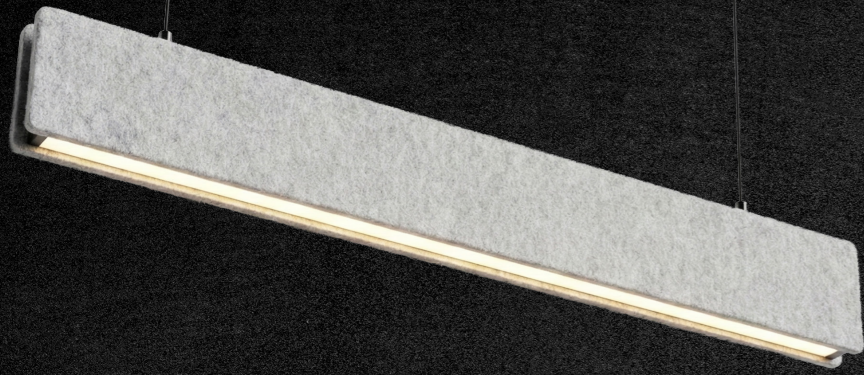


MONTAGE-KOMFORT
Schnelle und sichere Installation

EFFIZIENT
Hohe Systemeffizienz bei reduziertem Energieverbrauch

STEUERBAR
DALI-2-Schnittstelle für moderne Lichtsysteme

LICHTQUALITÄT
Hohe Farbwiedergabe für konzentriertes Arbeiten



AKUSTIKLICHT MIT ARCHITEKTONISCHER PRÄSENZ

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC
BETRIEBSART	DALI dimmbar
LICHTFARBE	3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI > 80
LEUCHTENLICHTSTROM	abhängig von Länge und Ausführung
SYSTEMLEISTUNG	abhängig von Länge
SYSTEMEFFIZIENZ	energieeffiziente LED-Technologie
BLENDFAKTOR	sehr geringer Blendwert (UGR <19, modellabhängig)
LEBENSDAUER	> 50 000 h L90 B10
SCHUTZART	IP20
GEHÄUSE	EchoBoard® Akustikpanel
MONTAGE	Pendelabhängung
FARBCODE	Akustikmaterial in diversen Farben erhältlich

L x B x H	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
Div. Abmessungen	Lichtfarbe, DALI, verschiedene Längen, 21+ Farben

BRANDSCHUTZKONFORM
Akustikmaterial mit Klassifizierung B-s1,d0 gemäss EN 13501-1

AKUSTISCH WIRKSAM
Verbessert die Raumakustik durch gezielte Schallabsorption

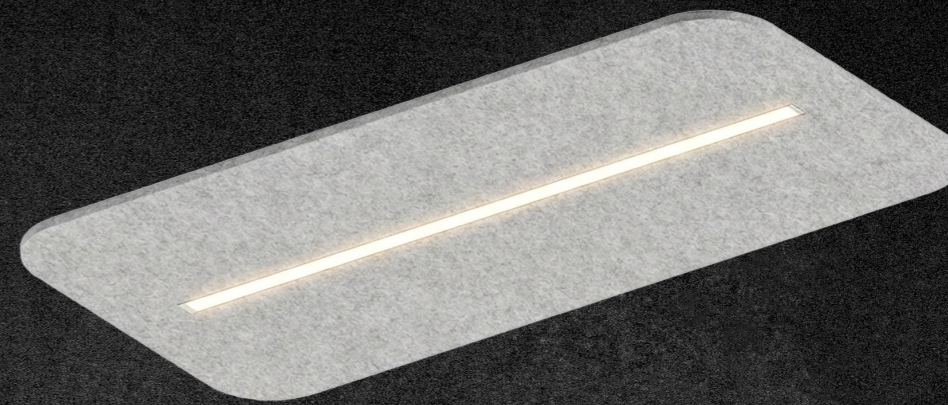
PRÄSENT
Architektonische Form als gestalterisches Element im Raum

BLENDARM
Hoher Sehkomfort durch kontrollierte Lichtführung

FLEXIBEL
Verschiedene Längen, Farben und Konfigurationen verfügbar



Die **ECHOLED BEAM** verbindet leistungsstarke LED-Beleuchtung mit wirksamer Schallabsorption in einer markanten, architektonischen Form. Das integrierte Akustikelement reduziert Nachhall gezielt, während die präzise Lichttechnik für blendarmes, gleichmässiges Licht sorgt. ECHOLED BEAM eignet sich ideal für **offene Bürolandschaften, Besprechungsräume und Kommunikationszonen**, in denen Lichtqualität und Raumakustik gleichermaßen entscheidend sind.



AKUSTIK UND LICHT IN KLARER LINIE

VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V AC
BETRIEBSART	DALI dimmbar
LICHTFARBE	3000 K / 4000 K
FARBWIEDERGABE	CRI > 80
LEUCHTENLICHTSTROM	abhängig von Länge und Ausführung
SYSTEMLEISTUNG	abhängig von Länge
SYSTEMEFFIZIENZ	energieeffiziente LED-Technologie
BLENDFAKTOR	sehr geringer Blendwert (UGR <19, modellabhängig)
LEBENSDAUER	> 50 000 h L90 B10
SCHUTZART	IP20
GEHÄUSE	EchoBoard® Akustikmaterial
MONTAGE	Pendelmontage
FARBCODE	Akustikmaterial in diversen Farben erhältlich

ARTIKEL	L x B x H (ABSORBER)	L x B x H (LEUCHE)	DIV. AUSFÜHRUNGEN / VARIANTEN
LINEAR SQUARE	1800 x 1800 x 24 mm	1420 x 60 x 50 mm	Lichtfarbe (3000K/4000K), DALI, Gehäusefarbe, 21+ Filzfarben
LINEAR RECT. M	2380 x 1180 x 24 mm	1420 x 60 x 50 mm	Lichtfarbe (3000K/4000K), DALI, Gehäusefarbe, 21+ Filzfarben
LINEAR RECT. L	2380 x 1800 x 24 mm	1980 x 60 x 50	Lichtfarbe (3000K/4000K), DALI, Gehäusefarbe, 21+ Filzfarben

BRANDSCHUTZKONFORM
Akustikmaterial mit Klassifizierung B-s1,d0 gemäss EN 13501-1

AKUSTISCH WIRKSAM
Reduziert Nachhall und verbessert die Sprachverständlichkeit

LINEAR & KLAR
Schlanke Form für strukturierte Raumkonzepte

BLENDARM
Hoher Sehkomfort durch kontrollierte Lichtverteilung

FLEXIBEL
Verschiedene Längen, Farben und Konfigurationen verfügbar



Die **ECHOLED LINEAR** kombiniert lineare LED-Beleuchtung mit wirkungsvoller Schallabsorption in einem klaren, architektonischen Design. Das integrierte EchoBoard®-Akustikelement reduziert Nachhall und verbessert die Raumakustik, während die präzise Lichtführung für gleichmässige, blendarme Ausleuchtung sorgt. **ECHOLED LINEAR** eignet sich ideal für **Büros, Besprechungsräume, Bildungs- und Arbeitswelten**, in denen Lichtqualität und Akustik gleichermaßen gefragt sind.

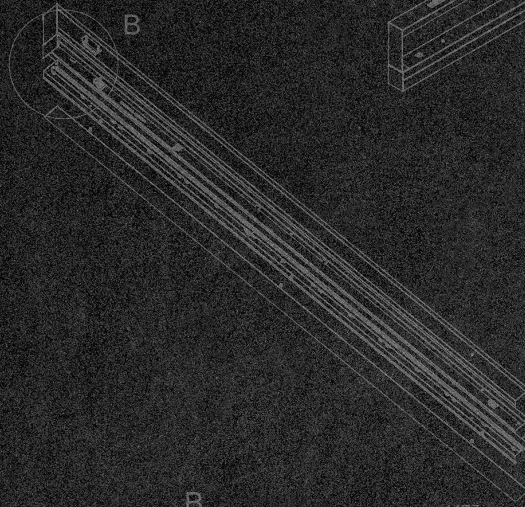
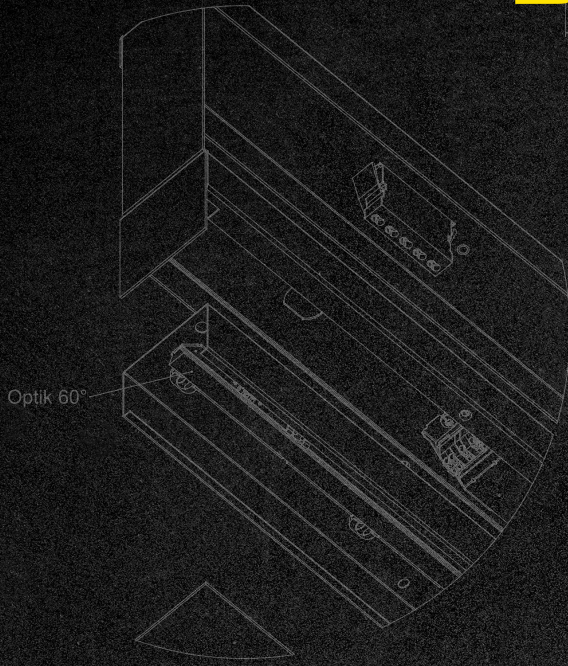


SIDLER

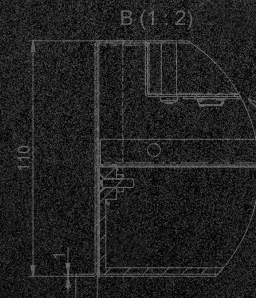
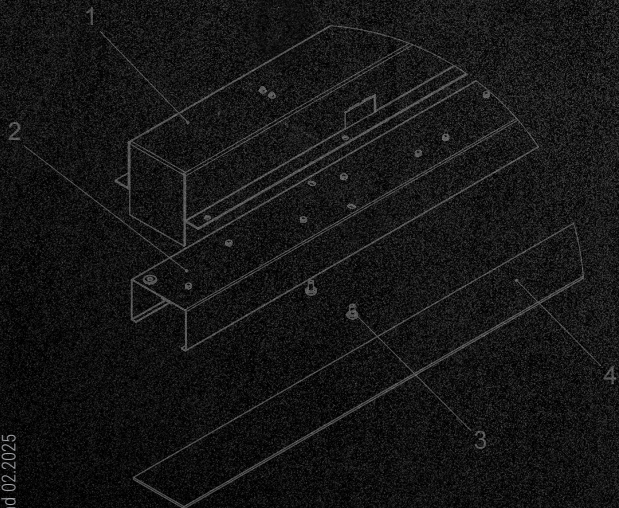
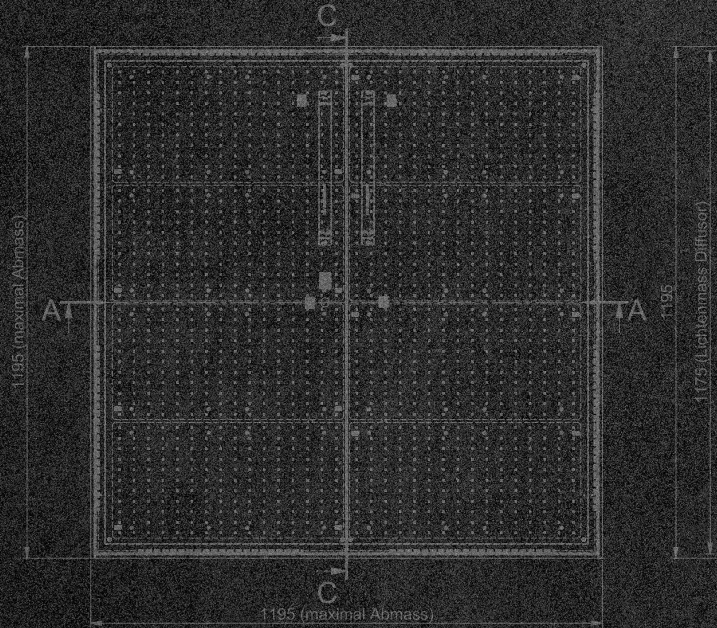
LIGHTING PRODUCTS

10
12 59.5 68.5

B (1 : 2)



A (1 : 4)



V 1.0 - Stand 02.2025

