



SÉCURLITE
DURABLE LIGHT

DESIGNED AND MADE IN FRANCE
SINCE 1986

TRANSPORT





ETHISCHE UND SOZIALE VERPFLICHTUNG

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen in überschaubarer Größe der Familiengruppe RIVALEN, das auf menschlichen Werten und Teamgeist basiert, und sich auf die Professionalität seiner Mitarbeiter, ihre Kompetenzen und ihren Enthusiasmus stützt, um Innovationen für morgen zu erschaffen.



UMWELTFREUNDLICHE INNOVATION

Mit dem Ziel einer Kreislaufwirtschaft verbessert Sécurlite ständig den Lebenszyklus seiner Beleuchtungen, sowohl in Bezug auf den Energieverbrauch als auch auf die Wiederverwertbarkeit. Dies geschieht beispielsweise durch die Verwendung von recyceltem Polycarbonat in den Produkten und durch die Entwicklung von abtrennbaren und reparierbaren Komponenten.



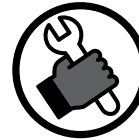
5 JAHRE RUNDUM-GARANTIE

Sécurlite-Beleuchtungen werden aus den besten Materialien und Komponenten nach anspruchsvollen Fertigungsmethoden und hohen Qualitätskriterien hergestellt.



QUALITÄTSANSATZ

Seit 2015 verfolgt Sécurlite einen Ansatz der fortwährenden Verbesserung und die Zertifizierung gemäß ISO 9001 strukturiert unsere Aktivitäten. Dieser Ansatz ist Garant für die Professionalität unserer Organisation und die Qualität unserer Fertigung.



VOLLSTÄNDIG REPARIERBARE BELEUCHTUNG

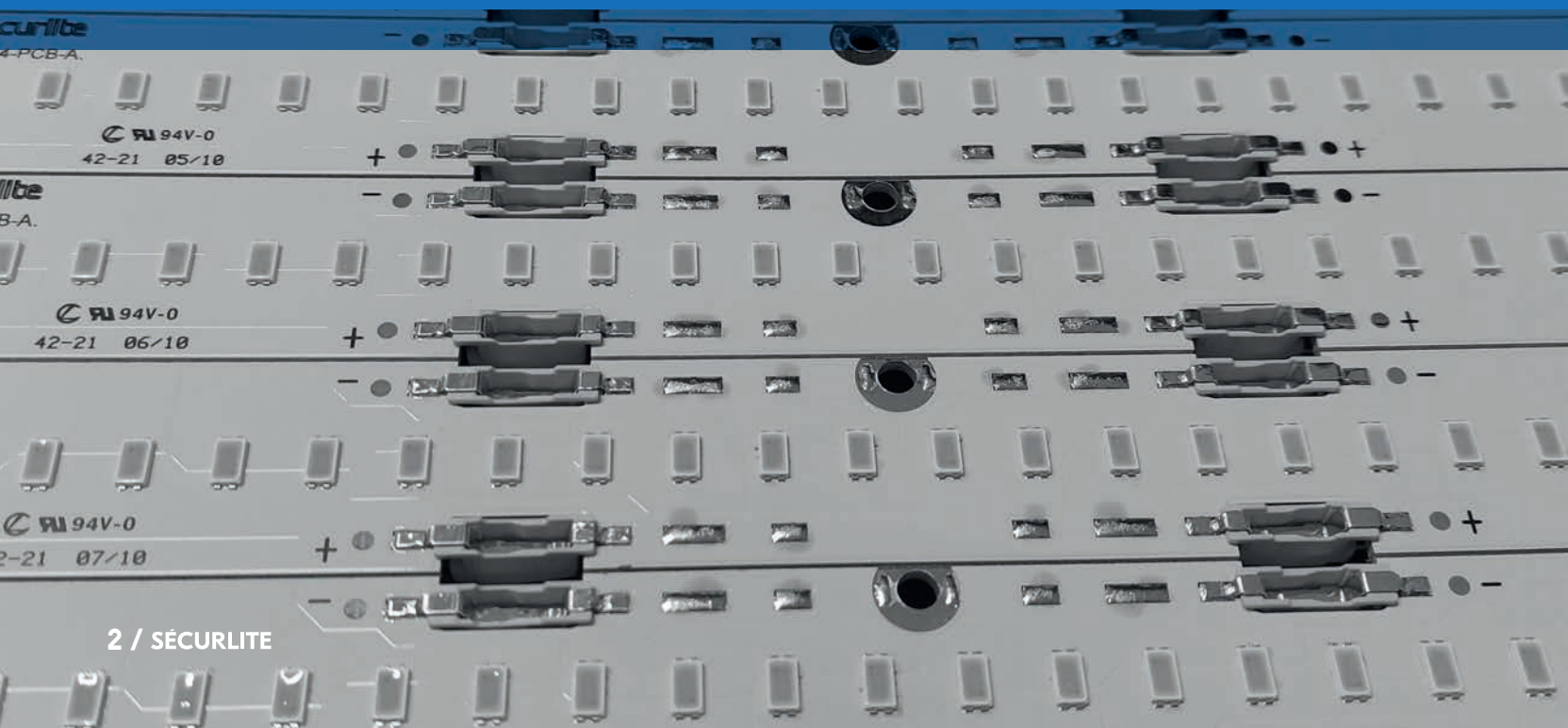
Unsere Beleuchtungssysteme wurden für eine möglichst lange Lebensdauer entwickelt und konstruiert. Die Beleuchtungen sind somit vollständig zerlegbar und alle Teile sind austauschbar. Im Falle einer Störung holt unser Kundendienst die betreffende Beleuchtung umgehend ab, repariert sie und sendet sie zurück.



ZERTIFIZIERTE HERSTELLUNG IN FRANKREICH

In unserem Bestreben, am Wirtschaftsleben unserer Regionen teilzunehmen, haben wir uns dafür entschieden, den Großteil unserer Produkte in Frankreich zu entwickeln und zu fertigen, und lokale Lieferanten und Subunternehmer zu bevorzugen. Integrierte Produktion: Elektronik und Mechanik, ein Engineering Hub (Zentrum für Engineering-Expertise), Labor + Konstruktionsbüro für die Anpassung an Kundenwünsche.

UNSERE VERPFLICHTUNGEN

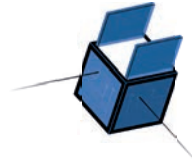


BELEUCHTUNGEN FÜR JEDE SITUATION



Um das richtige Niveau der Beleuchtungsstärke und des Sehkomforts sicherzustellen, werden unsere Beleuchtungsstudien von unserer mit RGE Etude zertifizierten Abteilung für Beleuchtungsstudien gemäß EN 12464-1: 2021 durchgeführt.

MECHANISCHES UND ELEKTRONISCHES ENTWICKLUNGSBÜRO



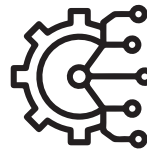
Abteilung für F&E, Produkt- und Elektronikentwicklung. Abteilung für 3D-Computergrafik (Solidworks, Autocad).

TEST- UND PRÜFLABOR



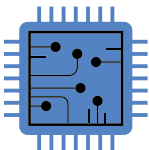
Ein Labor für EMV für die Kontrolle und Validierung von Produkten und Komponenten.
Ein Photogoniometer für photometrische Messungen.
Ein Raum für Prüfungen und Dauertests.

PRODUKTION VON BELEUCHTUNGEN



Montagestationen für die Verkabelung.
Anlage für mechanische Bearbeitungen (Schneiden, Bohren, Fräsen).
Flüssiglackierzelle.

ELEKTRONISCHE PRODUKTION



Zweiseitige SMD-Anlage.
Wellenlötanlage.
Test- und Prüfanlage.

KUNDENBETREUUNG



Abteilung für kommerzielle Kundenbetreuung. Technische Unterstützung und Beleuchtungsberechnungen.








ANSÄTZE



IP Index







1. Ziffer:

Schutz gegen das Eindringen von Festkörpern und das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen.

IP 0 Kein Schutz 	IP 1 Schutz gegen Festkörper größer als 50 mm (z.B. Handkontakt) 	IP 2 Schutz gegen Festkörper größer als 12,5 mm (z.B. Finger der Hand) 	IP 3 Schutz gegen Festkörper größer als 2,5 mm (z.B. Werkzeug, Draht) 	IP 4 Schutz gegen Festkörper größer als 1 mm (z.B. Feinwerkzeug, Nagel) 	IP 5 Schutz gegen Staub 	IP 6 Vollständig staubgeschützt 
---	---	---	--	--	--	--

2. Ziffer:

Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten

IP 0 Kein Schutz 	IP 1 Schutz gegen senkrecht fallende Wassertropfen 	IP 2 Schutz gegen senkrecht und aus bis 15° Neigung fallendes Tropfwasser 	IP 3 Schutz gegen aus bis zu 60° Neigung fallendes Regenwasser 	IP 4 Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen 	IP 5 Schutz gegen Wasserstrahl aus einem Wasserwerfer aus allen Richtungen 	IP 6 Schutz gegen Sturzseen 
IP 7 Schutz bei Untertauchen 	IP 8 Material, das unter bestimmten Bedingungen untertaucht 					

VK®-Index für Beständigkeit gegen Vandalismus.

Der VK®-Index ermöglicht eine bessere Charakterisierung Vandalismus-beständiger Beleuchtung: Er beinhaltet die mechanische Beständigkeit über IK10 hinaus sowie andere Vandalismus-beständige Eigenschaften.

VK® Index	1. Position	2. Position	3. Position
0	< 10 Joule	kein Schutz	kein Schutz
1	10 Joule (*)	Standardverschraubung	Flammenbeständigkeit
2	20 Joule (*)	Anti-Vandalismus-Verschraubung (oder Sicherheitsverschluss)	Beständigkeit gegen Graffiti
3	50 Joule (*)	Abrissfestigkeit	Verstärkte UV-Beständigkeit (Tropenversion)
4	80 Joule	Abrissfestigkeit + Standardverschraubung	Meerwasserbeständigkeit
5	100 Joule	Abrissfestigkeit + Anti-Vandalismus-Verschraubung	-
6	120 Joule	Zugfestigkeit + Anti-Vandalismus-Verschraubung	-
7	150 Joule		-

IK-Index für Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen (EN 62262).

Stoßfestigkeit	Masse / Fallhöhe
IK 1 / 0,140 Joule	0,25 kg: 56 mm
IK 2 / 0,20 Joule	0,25 kg: 80 mm
IK 3 / 0,35 Joule	0,25 kg: 140 mm
IK 4 / 0,50 Joule	0,25 kg: 200 mm
IK 5 / 0,70 Joule	0,25 kg: 280 mm
IK 6 / 1 Joule	0,25 kg: 400 mm
IK 7 / 2 Joule	0,50 kg: 400 mm
IK 8 / 5 Joule	1,70 kg: 300 mm
IK 9 / 10 Joule	5 kg: 200 mm
IK 10 / 20 Joule	5 kg: 400 mm
IK 11 / 50 Joule	10 kg: 500 mm
IK 11+ / 80 Joule	10 kg: 800 mm
IK 11++ / 100 Joule	10 kg: 1000 mm
IK 11++ / 120 Joule	15 kg: 800 mm
IK 11++ / 150 Joule	15 kg: 1000 mm

MERKMALE

VORTEILE

Sécurlite nutzt sein Know-how um Sonderwünsche zu erfüllen und Maßanfertigungen zu erstellen.

- Wasserdicht IP65 - IP67
- Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen IK10-20 Joule bis zu IK11++ 150 Joule
- Lebensdauer der Lichtstärke L80B10 / über 72.000 Stunden
- Industrielles Stromnetz / Lebensdauer von über 100.000 Stunden mit erweiterten Garantien
- Überspannungsschutz
- 0-Halogen-Verkabelung
- Diffusoren aus Polycarbonat, Polymethacrylat, gehärtetem Glas
- Gehäuse aus Meerwasser-beständigem Aluminium / elektrolytisch verzinktem Stahl / Edelstahl 304L und 316L
- Beständigkeit gegen Öl und Kohlenwasserstoffe
- RAL-Farben auf Anfrage
- Sichere Verschlüsse mit Vandalismus-geschützten Schrauben Snake Eyes / Torx / Torx Pin
- Integrierte oder dezentrale Erkennung
- Programmierbare permanente Standby-Beleuchtung
- Dimmen des Lichtstärke der Beleuchtung
- Vollständiges Sortiment an technischen Optiken
- Version mit autonomer Notstromversorgung für 1h oder 3h
- Version mit zentraler Sicherung
- Integrierte Lautsprecher
- Integrierte Videoüberwachung
- Integration von Kommunikationsmodulen auf Anfrage
- Trunking (durchgehende Linie mit Zwischenverbindung zwischen den Beleuchtungselementen)
- Dimensionierung auf Anfrage

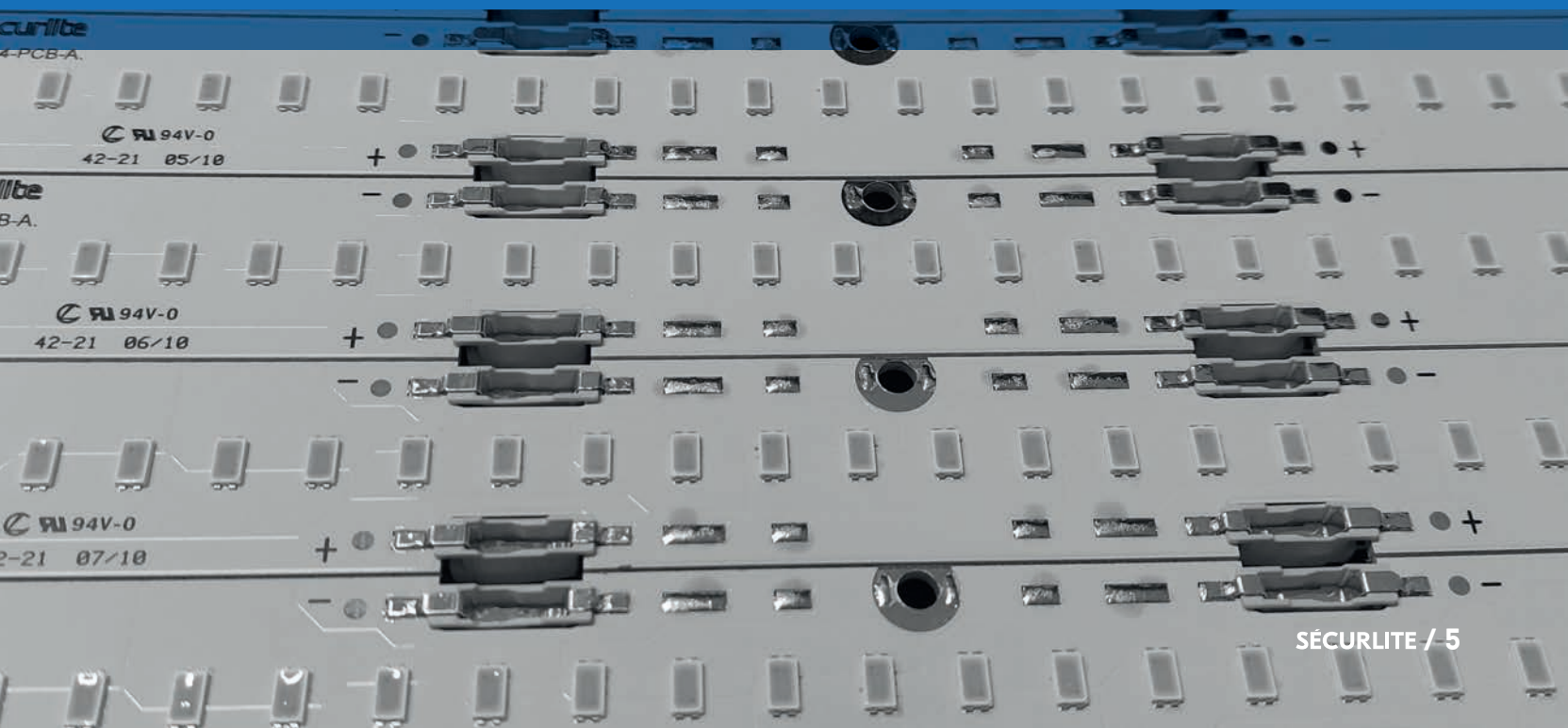
FOKUS ERKENNUNG

Verfügbare Funktionen:

- Einfache Erkennung
- Ferngesteuerte Erkennung und Funkverbindung
- Erkennung mit Vorwarnung und Standby
- Erkennung mit Vorwarnung und Standby, ferngesteuert und Funkverbindung
- Kontrollmodul (Slave) für Vorwarnung und Standby (in Kombination mit dem entsprechenden Sensor)
- Standby-Stromverbrauch <0,5 W



BESONDERE MERKMALE

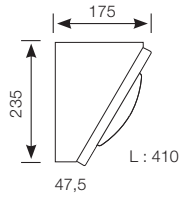




**Bereitstellung der richtigen technischen Lösung
für jede Aufgabe**

TITAN S2

 direct 500

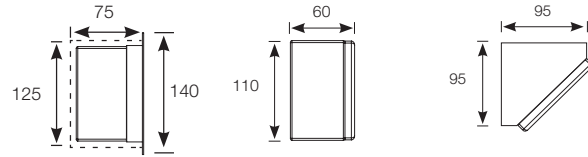


TITAN COMPACT

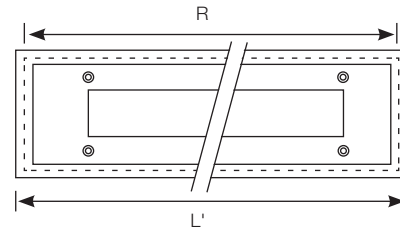
 direct 642

 direct 640

 direct 641

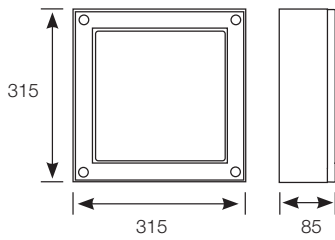


Einbaumaße:
R x 125 mm x 75 mm



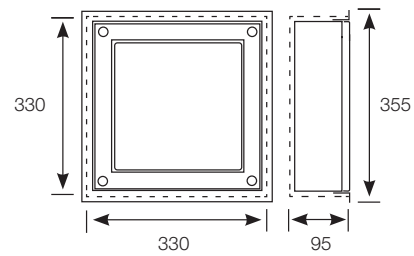
ASL

 direct 515



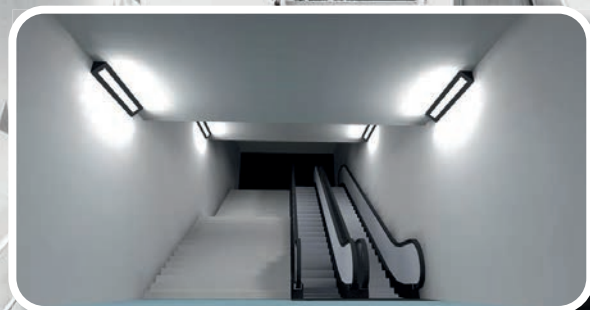
ESL

 direct 517



Einbaumaße:
330 mm x 330 mm x 95 mm

FUSSGÄNGERWEGE



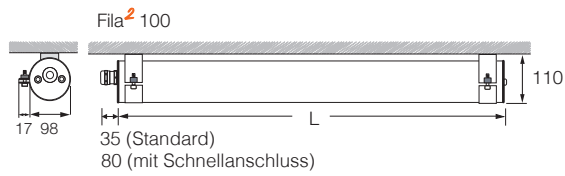
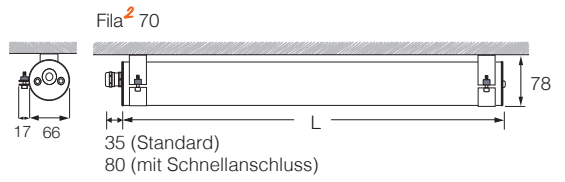
Bahnhof Nord - Paris

SECURLITE / 7

FILA²

 direct 730

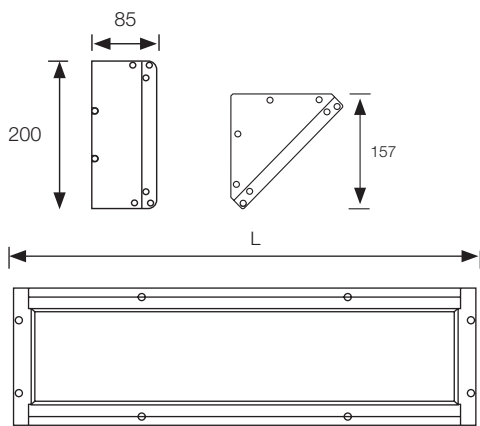
 direct 740



URBALINE

 direct 650

 direct 660



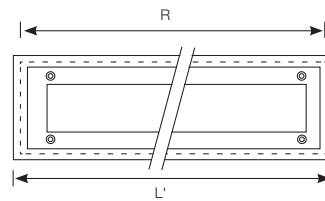
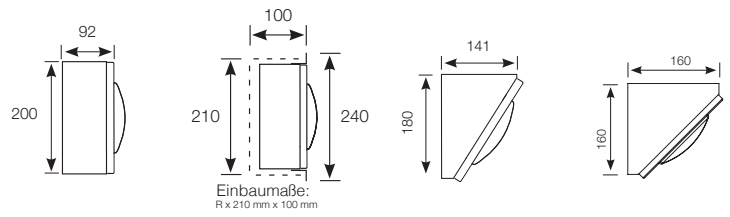
TITAN

 direct 627

 direct 636

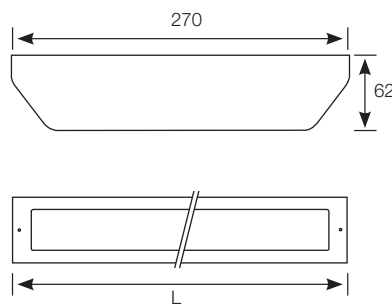
 direct 617

 direct 607



ALÉANE

 direct 691



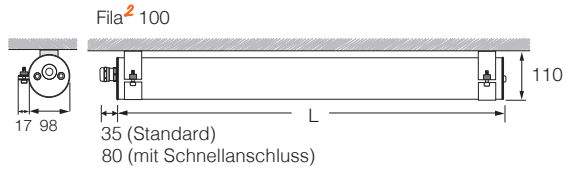
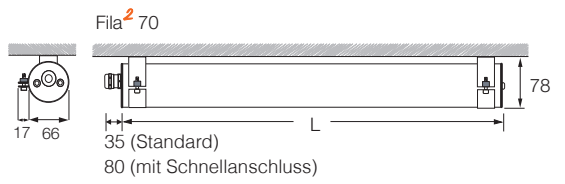
UNTERFÜHRUNGEN



FILA²

i direct 730

i direct 740

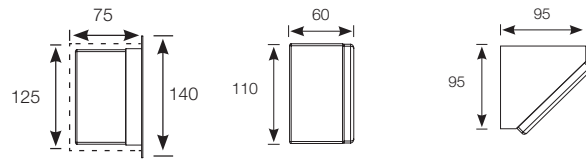


TITAN COMPACT

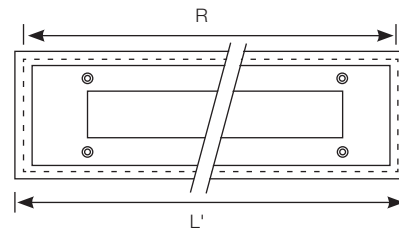
i direct 642

i direct 640

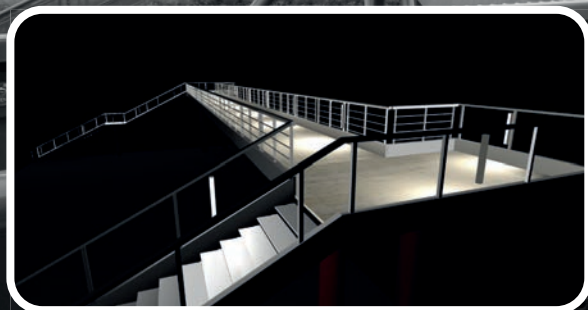
i direct 641



Einbaumaße:
R x 125 mm x 75 mm



FUSSGÄNGERÜBERGÄNGE

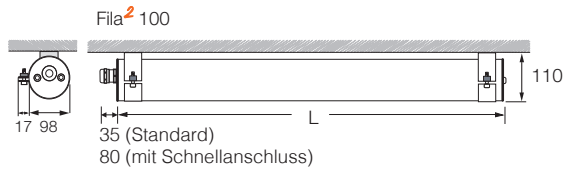
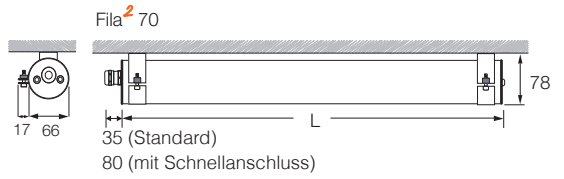


Bahnhof St André de Cubzac

FILA²

i direct **730**

i direct **740**



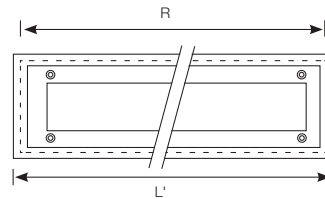
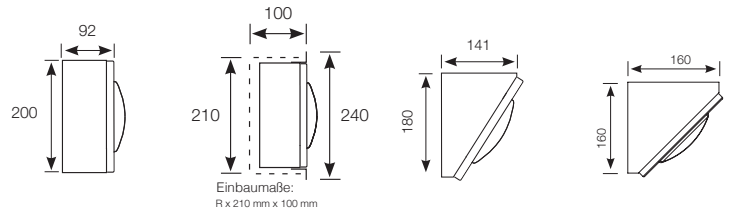
TITAN

i direct **627**

i direct **636**

i direct **617**

i direct **607**

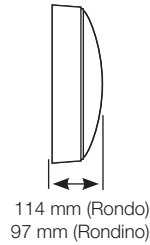
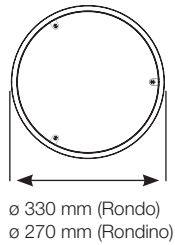


RONDO

i direct **252**

RONDINO

i direct **256**



SYSTÉO

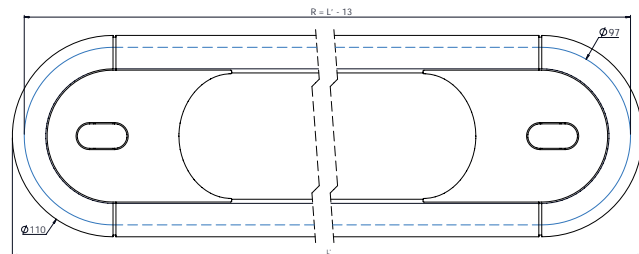
i direct **776**

i direct **774**

i direct **778**

i direct **772**

i direct **770**



ÜBERDACHTE BAHNSTEIGE UND ZUGÄNGE

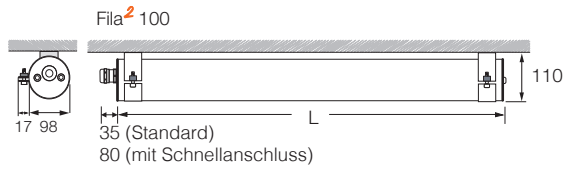
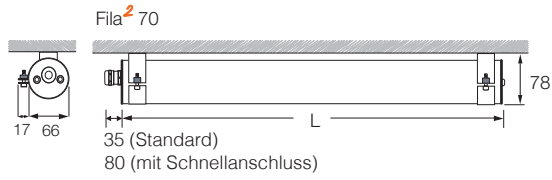


Bahnhof Courbevoie

FILA²

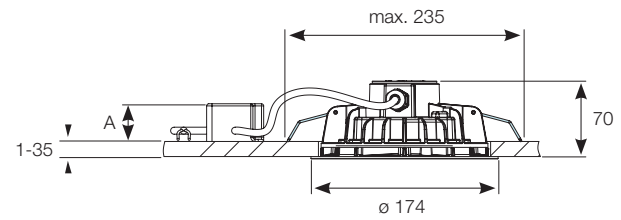
i direct 730

i direct 740



SENSPOT

i direct 403



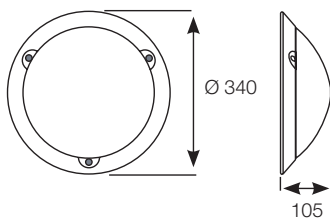
IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm

i Einbaumaße:
ø 160



VOILA

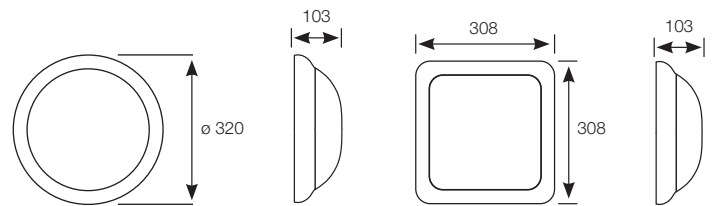
i direct 106



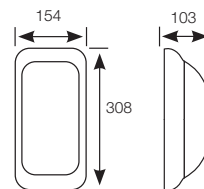
BANG

i direct 156

i direct 166



i direct 169



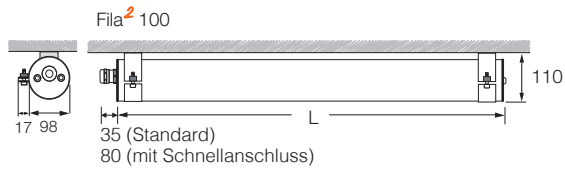
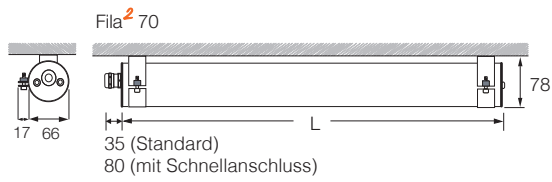
EINGANGSBEREICHE UND SANITÄRANLAGEN



FILA²

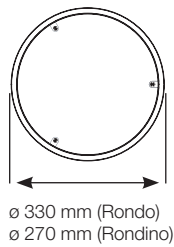
i direct 730

i direct 740



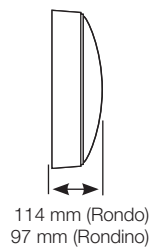
RONDO

i direct 252



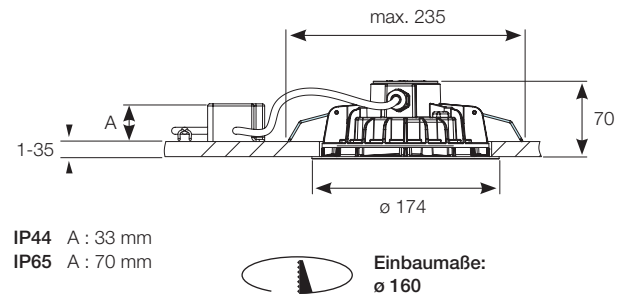
RONDINO

i direct 256



SENSPOT

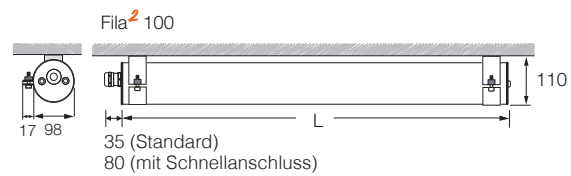
i direct 403



IP44 A : 33 mm
IP65 A : 70 mm

FILA² AUSSCHILDERUNG

i direct 740



FAHRRADABSTELLPLÄTZE SICHERE UNTERSTÄNDE

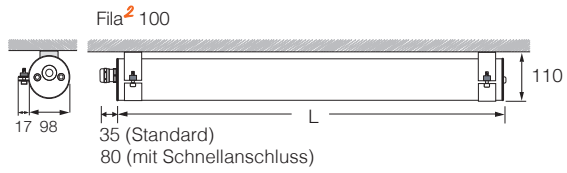
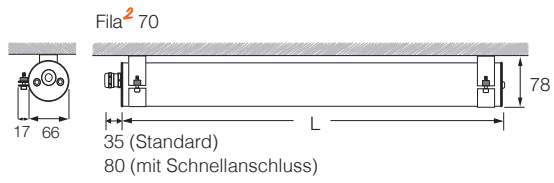


Parkhaus Nice

FILA²

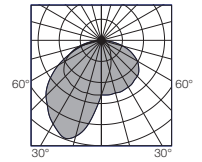
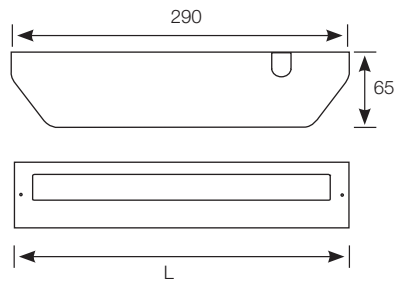
i direct 730

i direct 740



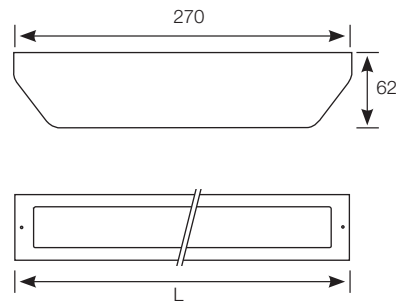
ASYMMETRISCHER LEUCHTKÖRPER

i direct 694



ALÉANE

i direct 691



WARTUNGSRUBE



Massena - Paris




Wartungsgrube - Paris Massena

Ein auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Angebot



Unser Planungsbüro und unser technisch-kaufmännisches Team bieten Ihnen spezifische Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind – von der Besichtigung vor Ort über Projektdimensionierung mittels Beleuchtungsstudie bis hin zur Unterstützung bei der Installation.

BEDARFSGERECHTE BETREUUNG



Wir erstellen eine maßgeschneiderte Studie für Ihr Projekt

Technicentre Calais

SÉCURLITE / 15



SÉCURLITE
DURABLE LIGHT

Z.I. DES AJEUX
72400 LA FERTÉ-BERNARD

FRANCE

Suisse Partner

Leman Telecommunication

CH-1257 Bardonnex
Chemin des Epinglis 21
info@lemantel.ch
www.lemantel.ch



Sécurlite engagiert sich im Kampf für eine nachhaltige Entwicklung.

Technische Daten und Abmessungen sind unverbindlich und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
Bitte fragen Sie uns vorab.
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter:
www.securlite.com/CGV oder auf Anfrage bei unserer Verkaufsabteilung.

Bildnachweis: Sécurlite - Antoine Duhamel Photography



Gedruckt auf PEFC-Papier.
Siegel, das eine nachhaltige Waldbewirtschaftung zertifiziert.
(Program for the Endorsement of Forest Certification)