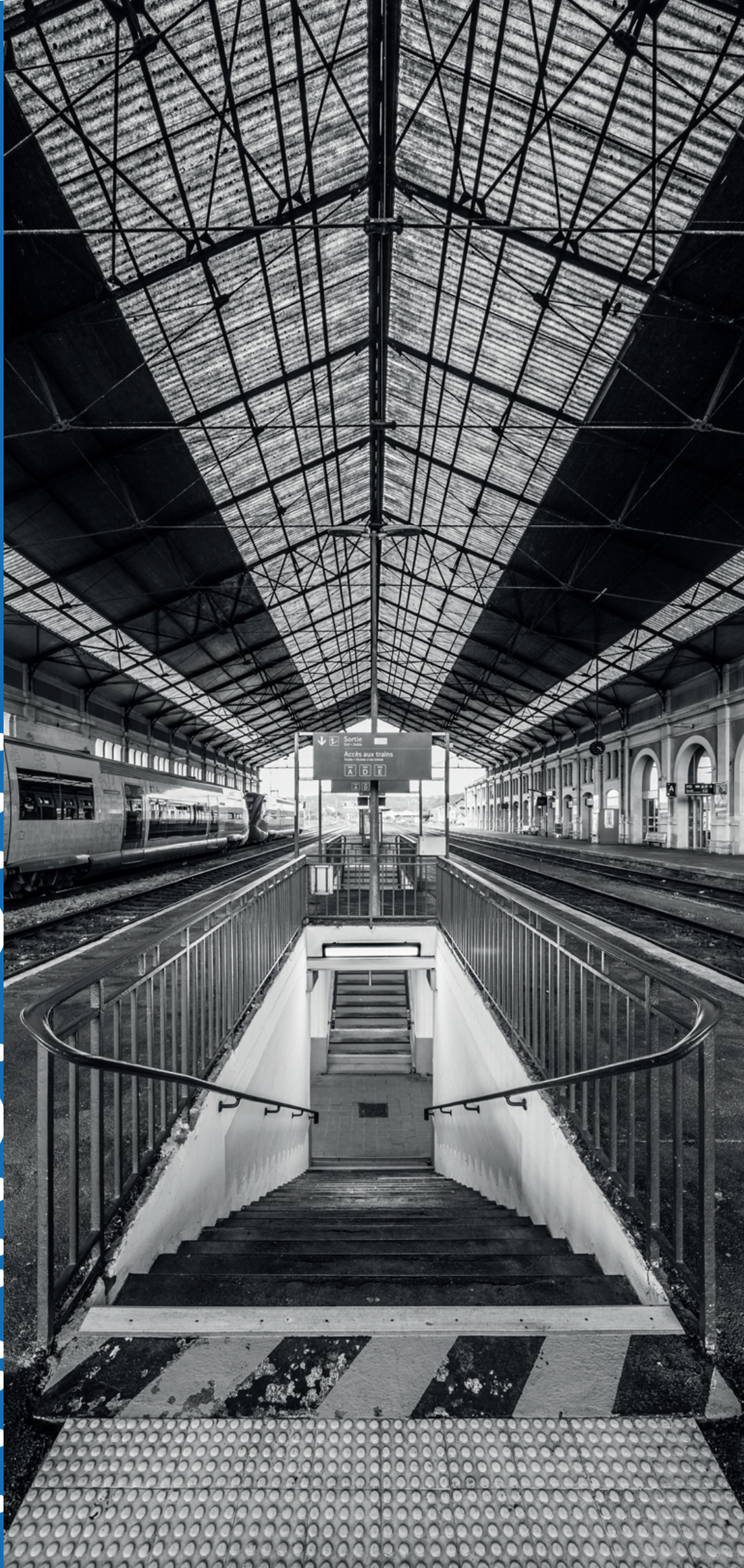




**SÉCURLITE**  
DURABLE LIGHT

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

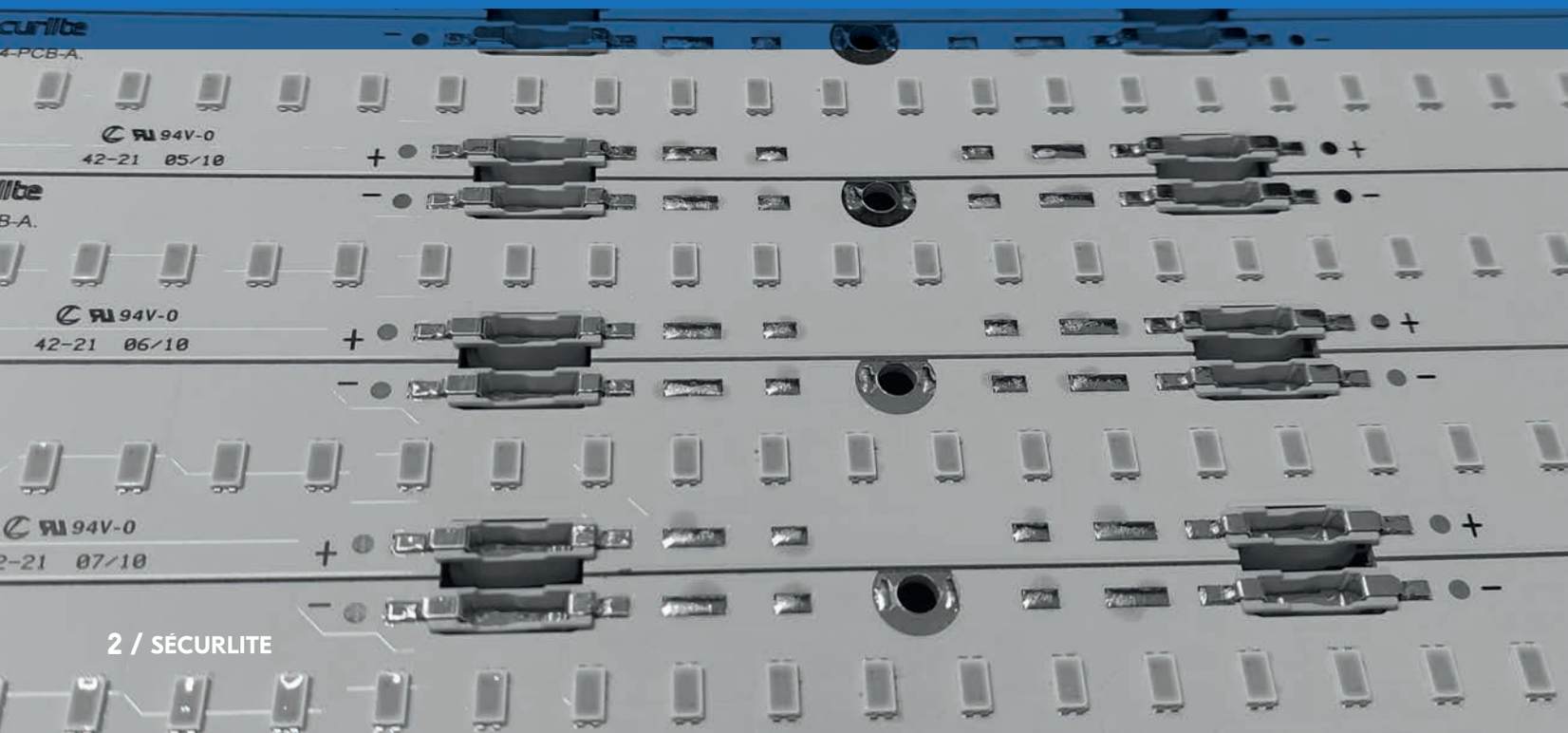
Unsere Beleuchtungssysteme wurden für eine möglichst lange Lebensdauer entwickelt und konstruiert. Die Beleuchtungen sind somit vollständig zerlegbar und alle Teile sind austauschbar. Im Falle einer Störung holt unser Kundendienst die betreffende Beleuchtung umgehend ab, repariert sie und sendet sie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

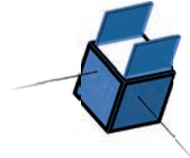


## BELEUCHTUNGEN FÜR JEDE SITUATION



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



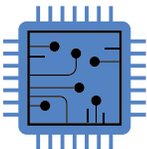
Ein Labor für EMV für die Kontrolle und Validierung von Produkten und Komponenten.  
Ein Photogoniometer für photometrische Messungen.  
Ein Raum für Prüfungen und Dauertests.

## 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.

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

2. Ziffer:

Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten

<b>IP 0</b> Kein Schutz 	<b>IP 1</b> Schutz gegen senkrecht fallende Wassertropfen 	<b>IP 2</b> Schutz gegen senkrecht und aus bis 15° Neigung fallendes Tropfwasser 	<b>IP 3</b> Schutz gegen aus bis zu 60° Neigung fallendes Regenwasser 	<b>IP 4</b> Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen 	<b>IP 5</b> Schutz gegen Wasserstrahl aus einem Wasserwerfer aus allen Richtungen 	<b>IP 6</b> Schutz gegen Sturzseen 
<b>IP 7</b> Schutz bei Untertauchen 	<b>IP 8</b> 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

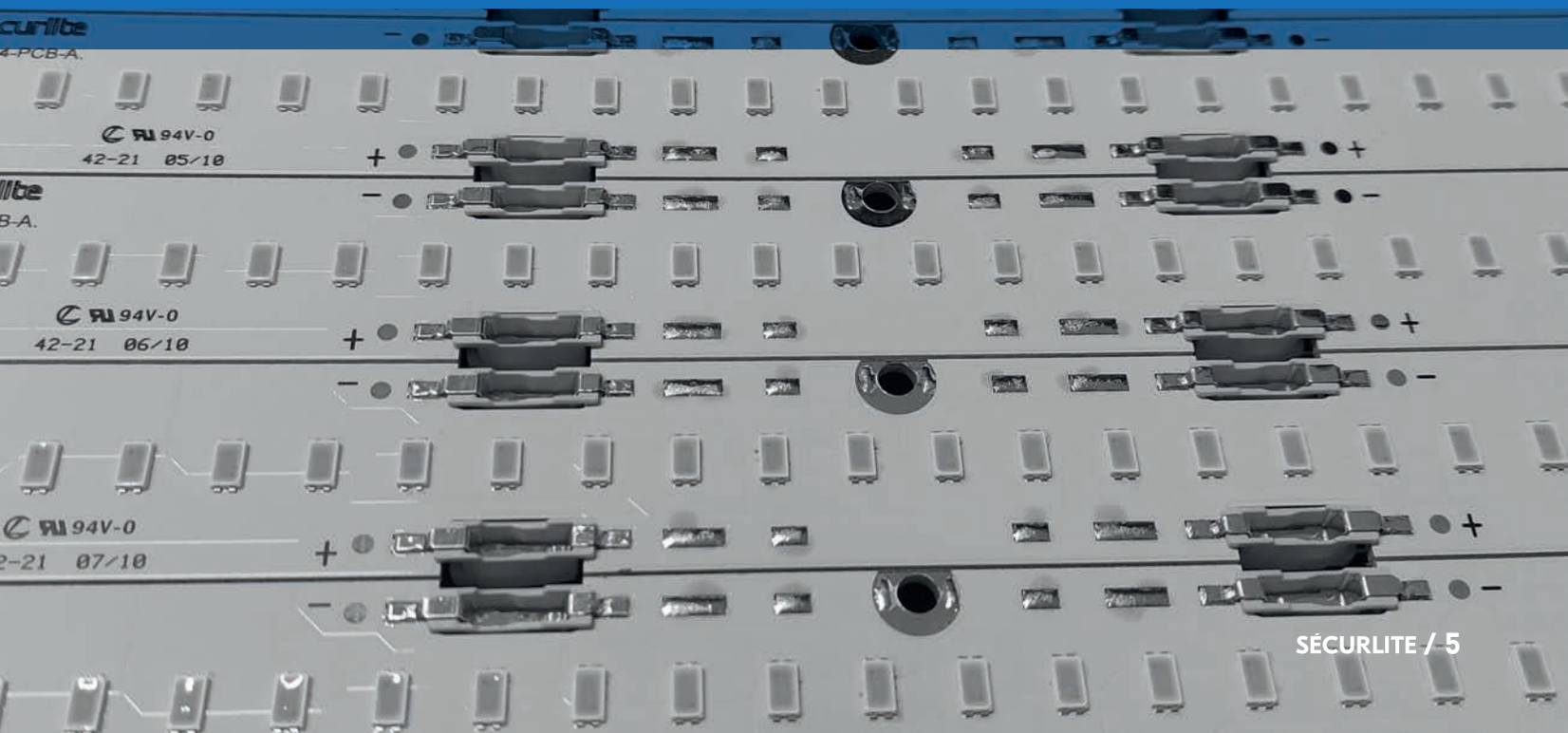
## FOKUS ERKENNUNG

### 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

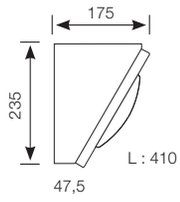




**Bereitstellung der richtigen technischen Lösung  
für jede Aufgabe**

## TITAN S2

**i** direct 500

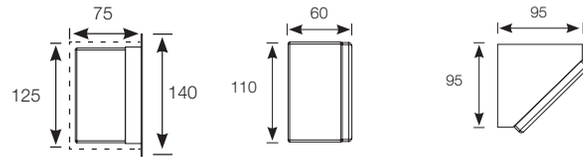


## TITAN COMPACT

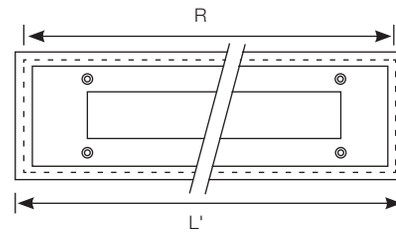
**i** direct 642

**i** direct 640

**i** direct 641

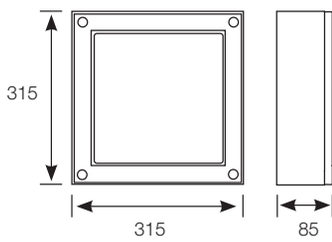


Einbaumaße:  
R x 125 mm x 75 mm



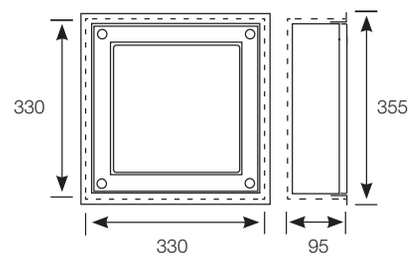
## ASL

**i** direct 515



## ESL

**i** direct 517



Einbaumaße:  
330 mm x 330 mm x 95 mm

# FUSSGÄNGERWEGE



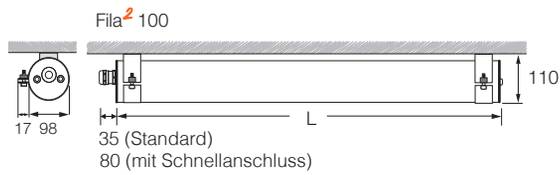
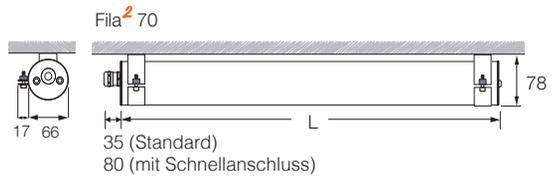
Bahnhof Nord - Paris

SECURLITE / 7

## FILA<sup>2</sup>

 direct 730

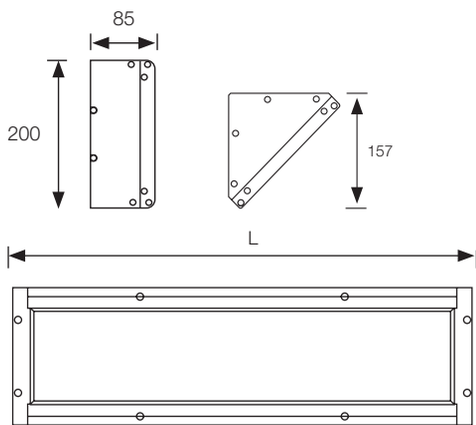
 direct 740



## URBALINE

 direct 650

 direct 660



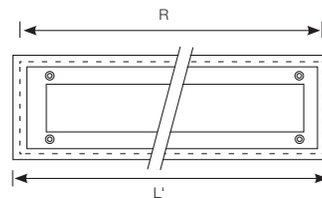
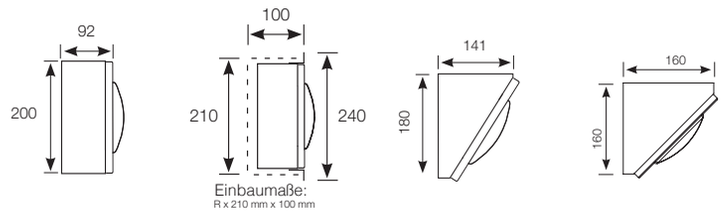
## TITAN

 direct 627

 direct 636

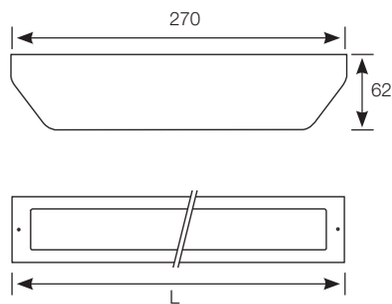
 direct 617

 direct 607



## ALÉANE

 direct 691



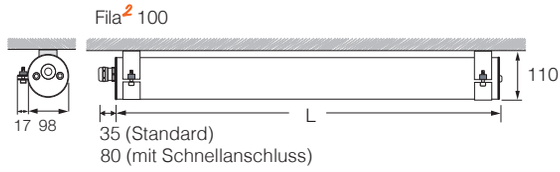
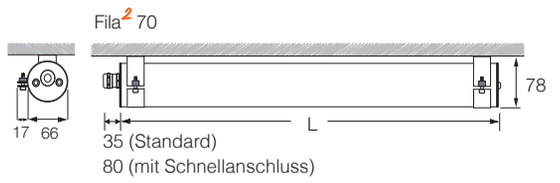
# UNTERFÜHRUNGEN



## FILA<sup>2</sup>

**i** direct 730

**i** direct 740

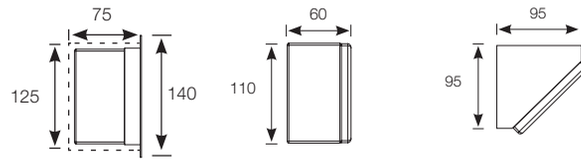


## TITAN COMPACT

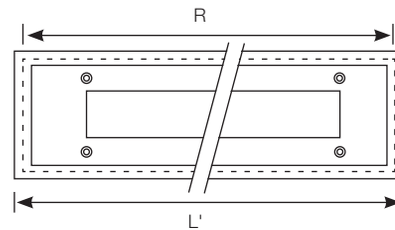
**i** direct 642

**i** direct 640

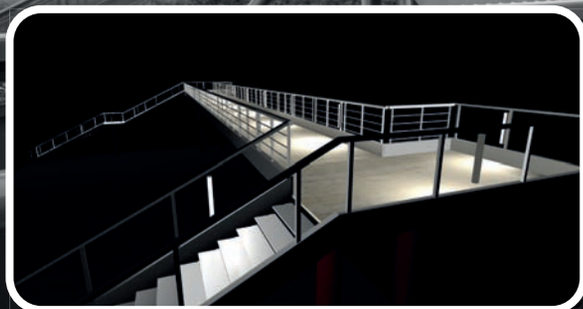
**i** direct 641



Einbaumaße:  
R x 125 mm x 75 mm



# FUSSGÄNGERÜBERGÄNGE

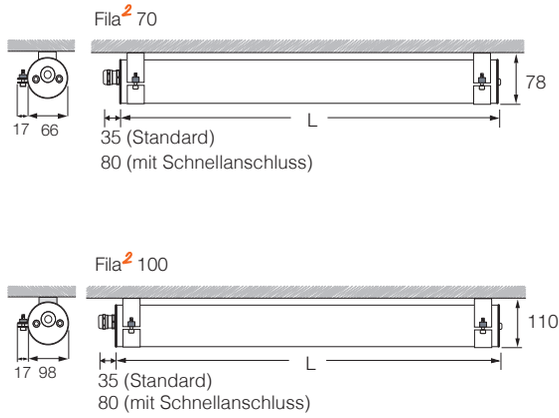


Bahnhof St André de Cubzac

## FILA<sup>2</sup>

**i** direct [730](#)

**i** direct [740](#)



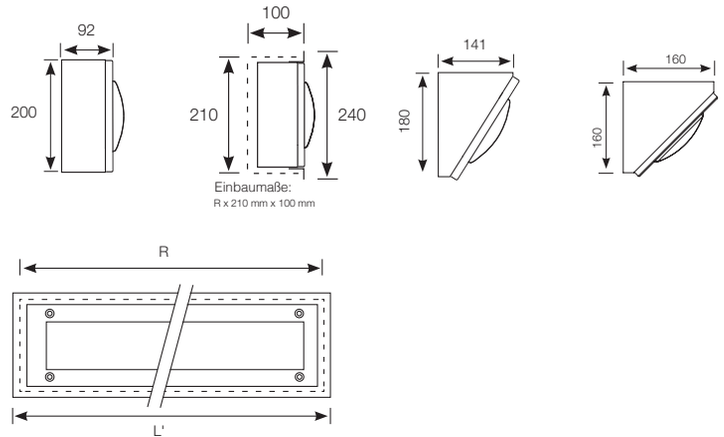
## TITAN

**i** direct [627](#)

**i** direct [636](#)

**i** direct [617](#)

**i** direct [607](#)

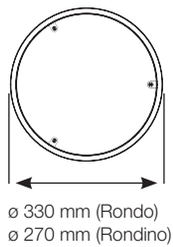


## RONDO

**i** direct [252](#)

## RONDINO

**i** direct [256](#)



ø 330 mm (Rondo)  
ø 270 mm (Rondino)



114 mm (Rondo)  
97 mm (Rondino)

## SYSTÉO

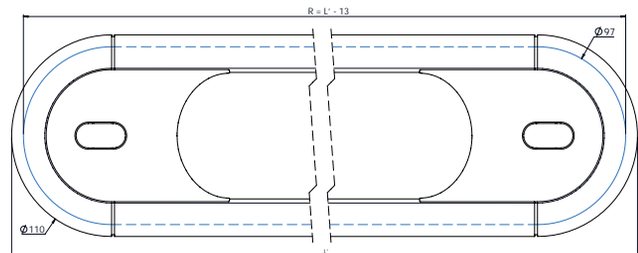
**i** direct [776](#)

**i** direct [774](#)

**i** direct [778](#)

**i** direct [772](#)

**i** direct [770](#)



# ÜBERDACHTE BAHNSTEIGE UND ZUGÄNGE

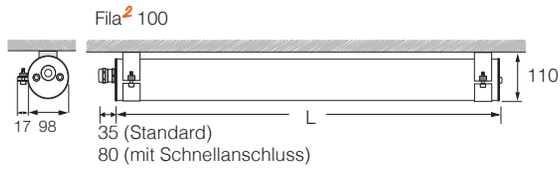
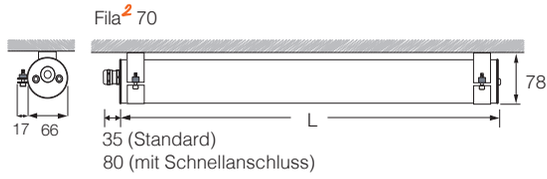


Bahnhof Courbevoie

## FILA<sup>2</sup>

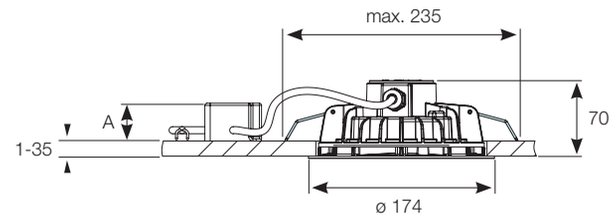
**i** direct 730

**i** direct 740



## SENSPOT

**i** direct 403

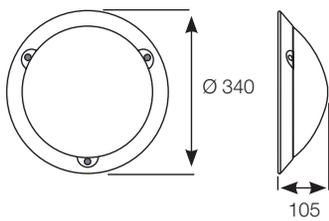


IP44 A : 33 mm  
IP65 A : 70 mm

**i** Einbaumaße:  
ø 160

## VOILA

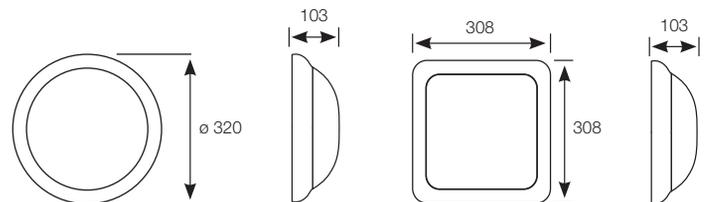
**i** direct 106



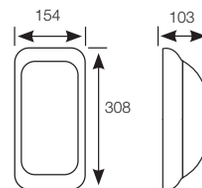
## BANG

**i** direct 156

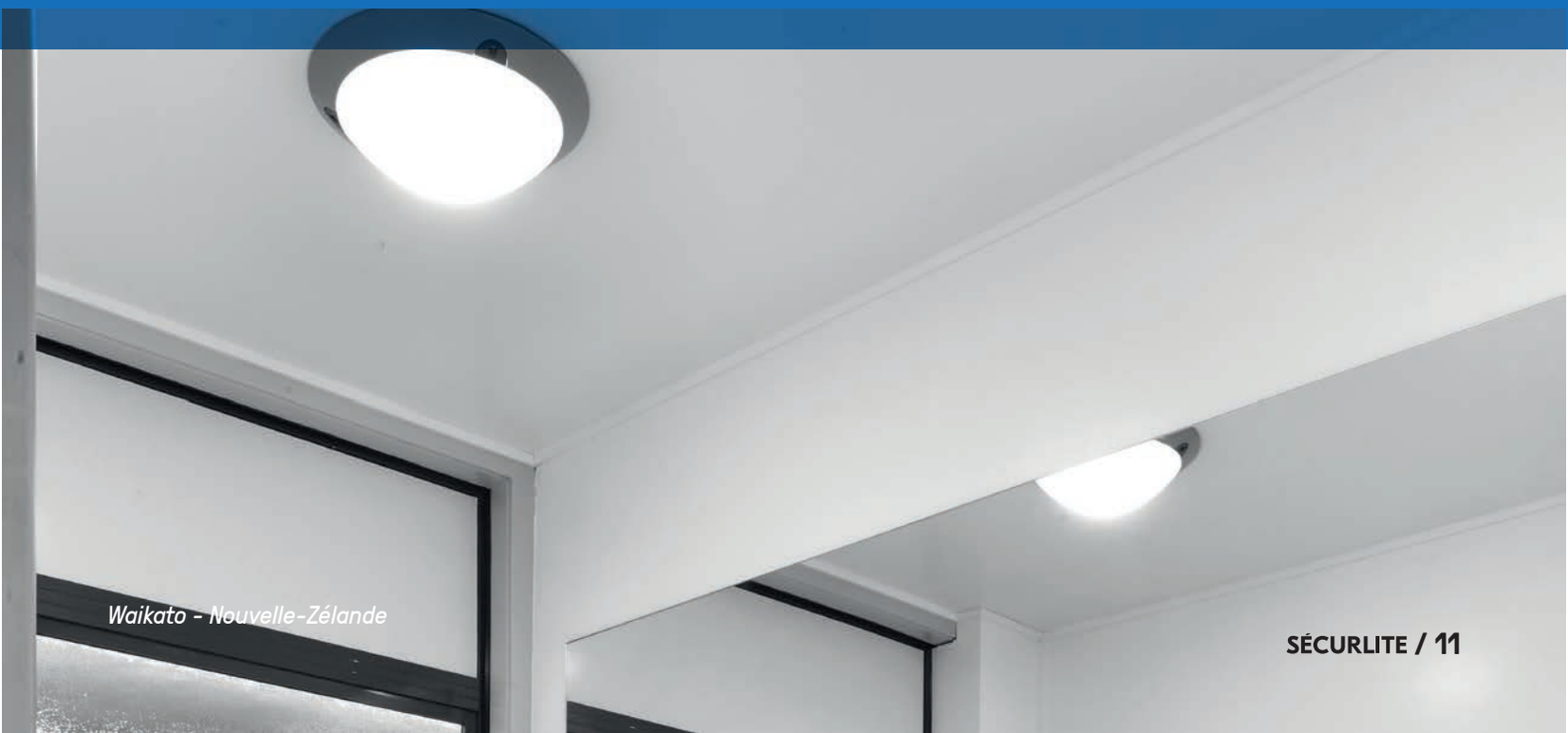
**i** direct 166



**i** direct 169



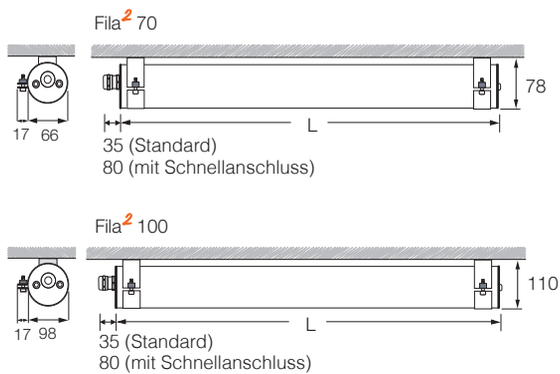
# EINGANGSBEREICHE UND SANITÄRANLAGEN



## FILA<sup>2</sup>

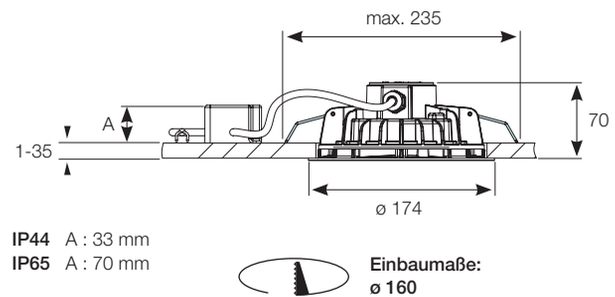
**i** direct 730

**i** direct 740



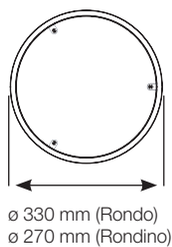
## SENSPOT

**i** direct 403



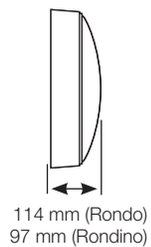
## RONDO

**i** direct 252



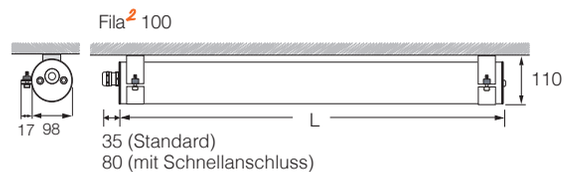
## RONDINO

**i** direct 256



## FILA<sup>2</sup> AUSSCHILDERUNG

**i** direct 740



# FAHRRADABSTELLPLÄTZE SICHERE UNTERSTÄNDE

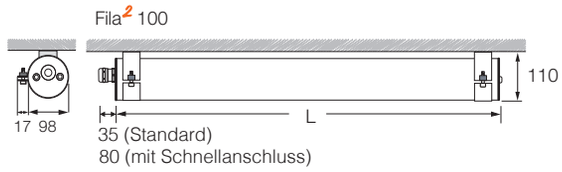
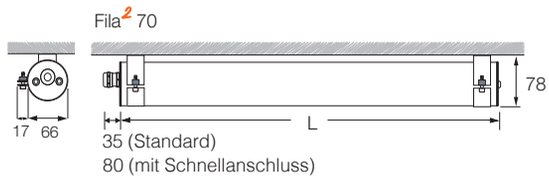


Parkhaus Nice

## FILA<sup>2</sup>

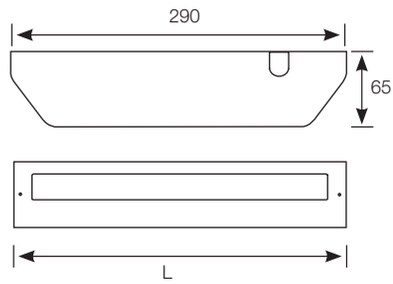
**i** direct 730

**i** direct 740



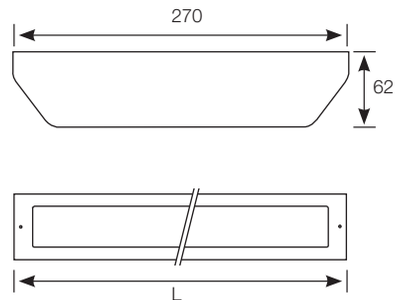
## ASYMMETRISCHER LEUCHTKÖRPER

**i** direct 694



## ALÉANE

**i** direct 691



# WARTUNGSRUBE





*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](http://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)