



**designplan**  
LEUCHTEN

## Schlagfeste Antivandalenleuchten für Tunnel und Unterführungen



Designplan International Ltd.

Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6.Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered:Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



**Rampart**

IP45 / IK16 / 150Joule



**Tuscan**

IP65 / IK16 / 150Joule



**Tuscan II**

IP65 / IK16 / 150Joule



**Tuscan Einbau**

IP65 / IK16 / 150Joule



**Mission**

IP65 / IK16 / 150Joule



**Monitor T5**

IP65 / IK16 / 150Joule



**Metro**

IP55 / IK14 / 100Joule



**Parkalux**

IP55 / IK14 / 100Joule



**Curvego VR**

IP54 / IK12 / 50Joule

Designplan International Ltd.

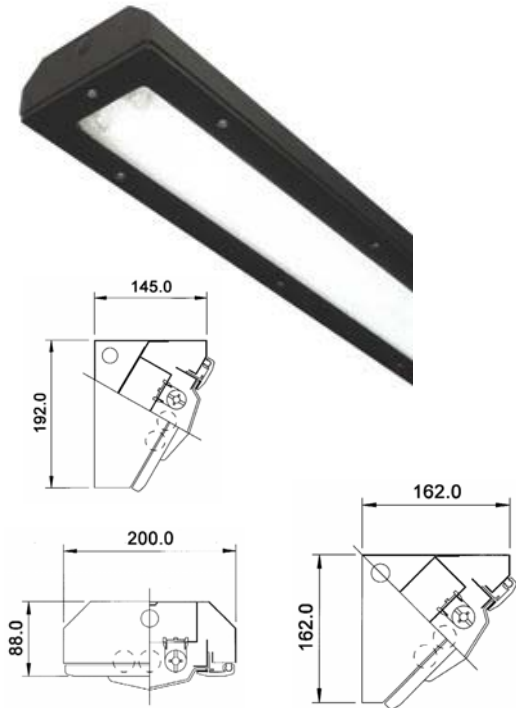
Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6.Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered:Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



## TUSCAN

IP65 / IK16 / 150Joule

- für Wand-, Decken oder Eckmontage als Einzellichte oder Lichtband, Leermodule möglich
- stark verzinktes Stahlgehäuse und Diffusorrahmen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenstrukturiertem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat (optional Draht- oder Sicherheitsglas möglich) ist in den Diffusorrahmen eingelassen
- Tuscan-Serien als Aufbau, Eckversion 60/30° und 45°/45° und Einbauversion erhältlich
- Tuscan-Serien in T5 und T8 für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

## Unterführung in Barsinghausen

Im Rahmen der Umgestaltung des Bahnhofsvorplatzes zum ZOB und zur besseren Verkehrsanbindung für Bahnreisende und Passanten am Bahnhof Barsinghausen, wurde auch die Beleuchtung der Unterführung erneuert.



Designplan International Ltd.

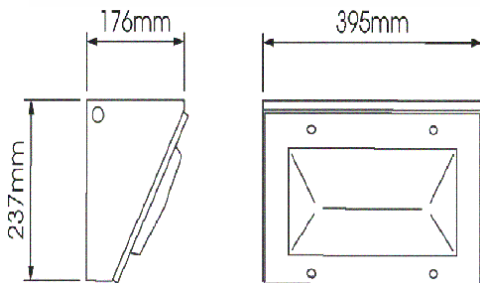
Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6.Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered:Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



## TUSCAN II IP65 / IK16 / 150Joule

- für Wand-, Decken oder Eckmontage als Einzellichte oder Lichtband, Leermodule möglich
- stark verzinktes Stahlgehäuse und Diffusorrahmen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenstrukturiertem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat (optional Draht- oder Sicherheitsglas möglich) ist in den Diffusorrahmen eingelassen
- Tuscan-Serien als Aufbau, Eckversion 60/30° und 45°/45° und Einbauversion erhältlich
- Tuscan-Serien in T5 und T8 für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

## Fußgängertunnel in Ludwigshafen

Die in den letzten Jahren mehrfach beschädigten Leuchten des Tunnels wurden gegen vandalengeschützte Leuchten ausgetauscht werden, um die Beleuchtung und die Sicherheit in diesem Fußgängertunnel wieder gewährleisten zu können. Die gelieferten Leuchten GD854-M10418C sind für die Deckenmontage konstruiert, mit einem extrem dicken 5mm Diffuser und einer elektrischen Bestückung zur Leistungsumschaltung 70/50W SON ausgestattet.



## Bahnunterführung in Österreich

Extrem robuste Tuscan Leuchten wurden in Kombination mit Blindabdeckungen beiderseitig der Fußgängerunterführung montiert und sorgen so für eine sehr helle und gleichmäßige Ausleuchtung der Bahnunterführung



Designplan International Ltd.

Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6, Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered: Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



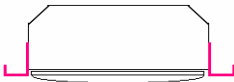
**designplan**  
LEUCHTEN



Aufbauleuchte



Einbauleuchte -R



Einbauleuchte zum Anputzen -UR

## Tuscan Einbau IP65 / IK16 / 150Joule

- für Wand- oder Decken Einbaumontage
- stark verzinktes Stahlgehäuse und Diffusorrahmen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenstrukturiertem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat (optional Draht- oder Sicherheitsglas möglich) ist in den Diffusorrahmen eingelassen
- Tuscan-Serien als Aufbau, Eckversion 60/30° und 45°/45° und Einbauversion erhältlich
- Tuscan-Serien in T5 und T8 für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

## Unterführung in Coswig

Im Rahmen des Neubaus der Eisenbahnunterführung in Coswig sind hier schlagfeste Antivandalenleuchten der Serie Tuscan Slimline in der Einbauvariante zum Einsatz gekommen. (GD840/15HFGRM11271P)



## Unterführung in Holland

In den Zufahrtstunnel zum holländischen Flughafen "Schiphol" wurden vier durchgängige Lichtbänder mit Einbauleuchten der Serie Tuscan Slimline eingesetzt.



Designplan International Ltd.

Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6, Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered:Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



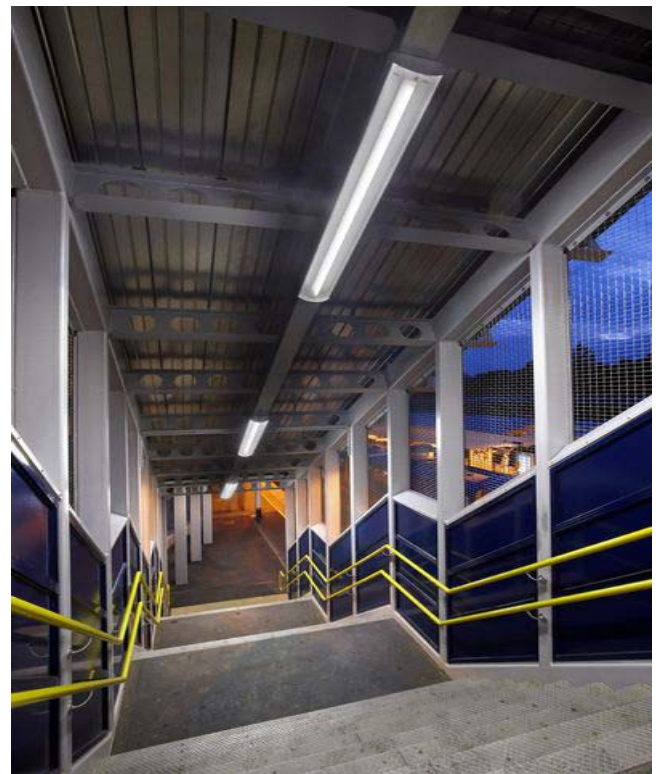
## MISSION

IP65 / IK16 / 150Joule

- für Wand- und Deckenmontage als Einzelleuchte oder Lichtband, Kabelmodule möglich
- stabile Aluminiumgehäuse und Diffusorrahmen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenlängstprismatischem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat ist in den Diffusorrahmen eingelassen
- Mission-Serien in T5 und T8 für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

## Übergangsbrücke in Haslemere

Einsatz der Leuchte Mission im S-Bahn-Übergang an der Haltestelle Haslemere in Surrey, England, als elegante aber extrem robuste Lösung.



Designplan International Ltd.

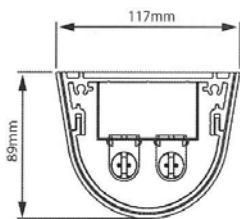
Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6, Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered: Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



### **MONITOR T5** IP65 / IK16 / 150Joule

- für Wand- und Deckenmontage als Einzelleuchte
- stabile Aluminiumgehäuse. Endkappen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenlängstprismatischem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

### **Parkhaus in Wolfenbüttel**

In diesem Parkhaus wurde in verschiedenen Bereichen die robuste, schlagfeste Antivandalenleuchte "Monitor" in abgehängter Variante eingesetzt.



### **Parkhaus in Chemnitz**

Übergangsbrücke Parkhaus in Chemnitz. Antivandalenleuchte Monitor T5 als sichere und robuste Lösung.



Designplan International Ltd.

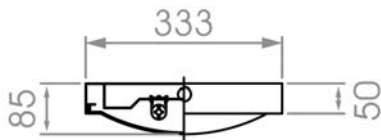
Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6, Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered: Cardiff / England - No.: 2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



## METRO

IP55 / IK14 / 100Joule

- für Wand- oder Deckenmontage als Einzelleuchte oder Lichtband, Leermodule möglich
- stark verzinktes Stahlgehäuse. Diffusor mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus opalem UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Tuscan-Serien in T5 und T8 für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

## St.Denis Haltestelle in Paris

Leuchte Metro wurde speziell für die U-Bahn Station „St. Denis“ in Paris Frankreich mit speziellem rückseitigen Kabelsystem entwickelt.



Designplan International Ltd.

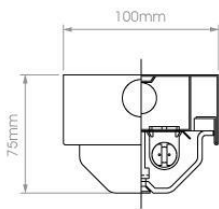
Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

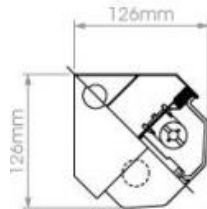
USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6.Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered:Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



GD333



GD323

## **PARKALUX** IP55 / IK14 / 100Joule

- für Wand- oder Deckenmontage als Einzelleuchte oder Lichtband, Leermodule möglich
- stark verzinktes Stahlgehäuse. Diffusor mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenstrukturiertem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Parkalux-Serien als Aufbau, Eckversion 45°/45° und Einbauversion erhältlich
- Parkalux-Serien in T5 und T8 für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

## **Unterführung in Wittenberge**

Im Rahmen der Sanierung einer Eisenbahnunterführung wurden schlagfeste Langfeldleuchten mit einer hohen Lichtstrombestückung und einer asymmetrischen Lichtverteilung gesucht. Einsatz der Leuchte „Parkalux“ mit einer Bestückung von 2x58W mit EVG. In der montierten Sonderlösung wird durch einen asymmetrischen Reflektor der Großteil des Lichtes nach unten gelenkt.



Designplan International Ltd.

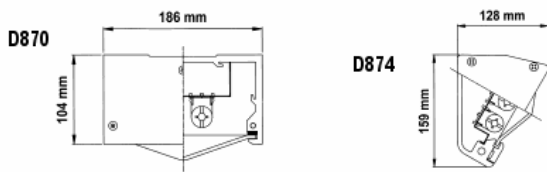
Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6, Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered: Cardiff / England - No.: 2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi



**designplan**  
LEUCHTEN



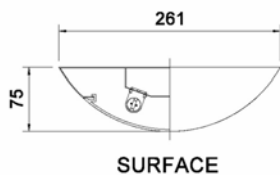
## Strassenunterföhrung

Einsatz der robusten Antivandalenleuchte Rampart, um die Beleuchtung und Sicherheit in dieser Unterföhrung zu gewährlleisten

## RAMPART

IP45 / IK16 / 150Joule

- für Wand- und Deckenmontage als Einzelleuchte
- extrem strabiles Aluminiumprofil und Diffusorrahmen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus opalem UV-stabilisiertem Polycarbonat ist in den Diffusorrahmen eingelassen
- Rampart-Serien als Aufbau, Eckversion erhältlich
- Rampart für verschiedene Lampenversionen lieferbar
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.



## CURVEGO VR

IP54 / IK12 / 50Joule

- für Wand- oder Deckenmontage als Einzelleuchte möglich
- stark verzinktes Stahlgehäuse und Endkappen mit versenkten Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert
- chemisch beständige und kratzfeste Polyester-Strukturlackierung
- Anschlussklemmleiste über 3-poligen Steckverbinder mit montagefreundlichem Geräteträger / Reflektor aus verzinktem 20-Gauge-Stahl verbunden
- Lichtdiffusor aus innenstrukturiertem, klarem, UV-stabilisiertem Polycarbonat
- weitere Farboberflächen, Strukturen, Bestückungen und Ausführungen sind erhältlich.

Designplan International Ltd.

Alfred-Kowalke-Strasse 30; D-10315 Berlin; Tel.:030/5106-2020; Fax: -2021

Internet: [www.designplanleuchten.de](http://www.designplanleuchten.de) ; e-Mail: [info@designplanleuchten.de](mailto:info@designplanleuchten.de)

USt.-ID-Nr: DE813294511; Reg.It.2002/96/EG: WEEE.Reg.Nr.: DE93313372; Reg. It. ElektroG & VerpackV: INTERSEROH122229  
designplanLEUCHTEN ist die deutsche Repräsentanz von Designplan International Ltd. einem Unternehmen der Designplan Group  
registered office: Designplan International Ltd.; 6.Wealdstone Road; Sutton Surrey SM3 9RW; England; Phone: +44 208 254 2016  
Registered:Cardiff / England - No.:2182306; Geschäftsführer: David Cumper, Michael Cumper, Mario Biancardi