



# NEUE BELEUCHTUNGS- LÖSUNGEN



BESSER BELEUCHTEN,  
WENIGER VERBRAUCHEN





## ENTDECKEN SIE UNSERE LÖSUNGEN ZUR **STEIGERUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ IN BELEUCHTUNGSANLAGEN**

Das Sortiment der Legrand Leuchten wurde komplett überarbeitet.

Heute steht Ihnen ein neues, umfassendes Angebot an energieeffizienten Leuchten zur professionellen Lösung Ihrer Anforderungen zur Verfügung.

Die neuen LED-Leuchten sind das Ergebnis neuer technologischer Möglichkeiten, die zu verbesserten und vielfältigen Funktionen führen. Dem entspricht auch das zeitgemäße, puristische Design... Und das ist noch nicht alles!

Gestützt auf innovative Beleuchtungskonzepte bietet Ihnen Legrand neue Lösungen, die Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und Effizienz umfassen.

# Inhaltsverzeichnis



**LUMO**  
Seite 02



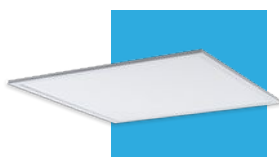
**ASTRÉO**  
Seite 24



**PRIMUS**  
Seite 06



**CHARTRES  
CLASSIC**  
Seite 26



**DIANA FLAT**  
Seite 10



**NASSLEUCHTEN**  
Seite 28



**LARGO**  
Seite 14



**BEWEGUNGSMELDER**  
Seite 30



**TUBE**  
Seite 16



**G5 LED**  
Seite 32



**SUPER 400**  
Seite 18



**ALARMTASTER**  
Seite 34



**CHARTRES INFINI**  
Seite 20



**TRAGBARE  
SICHERHEITSLAMPEN**  
Seite 36



**CHARTRES  
ESSENTIEL**  
Seite 22

# LUMO

## LED

Ist eine moderne, vielseitige und stilvolle Leuchte für den Wohnbereich und öffentliche Räume. Lumo ist eine Allround-Leuchte der nächsten Generation, die im Inneren mehrere Funktionen verbirgt. Die veränderbare Lumenleistung und Farbtemperatur machen Lumo zum Vorreiter bei der Beleuchtung von Räumen.



*"Vielseitig,  
gut aussehend und  
technisch fortschrittlich!"*

## DUALWHITE

Ensto-Leuchten mit DualWhite -Lösung sind mit einer integrierten Option zur Umschaltung der Lichtfarbtemperatur ausgestattet. Sie können einfach zwischen 3000K und 4000K umschalten, was Ihre SKUs spart und Ihnen die Möglichkeit gibt, die Farbtemperatur je nach Projekt mit derselben Leuchte zu ändern.



**Dual  
White**

1 Leuchte,  
2 Farbtemperaturen

# Lumo

## Universalleuchte



LU267.900/DW



IP44 IK07

### Aufbau

Diffusor opalfarbenes Polycarbonat

Gehäuse Polycarbonat

LED DualWhite Modelle:

9W, Leuchtenlichtstrom 900 lm und 450 lm (4000 K)

23W, Lichtstrom der Leuchte 2300 lm, 1500 lm und 1000 lm (4000 K)

3000 K/4000 K, wählbar über Platinenschalter unter der Wanne

Ra > 80, Leistungsfaktor 0,90

Umgebungstemperatur - 20 °C - + 25 °C

Lebensdauer der LED-Leuchte 50 000 h

### Steuerung

Lumo RADAR-Leuchten sind Sensorleuchten, die mit einem Hochfrequenz-Sensor zur Bewegungserkennung ausgestattet sind und bei denen die Zeit (1-30 Min.), die Empfindlichkeit und die Dämmerungsschalterfunktion eingestellt werden können

### Montage

Für die Decken- und Wandmontage

3x2,5 mm<sup>2</sup> Steckklemmen für den Anschluss

Für Leuchten mit Bewegungsmelder, siehe Bedienungsanleitung

Bis zur Decke max. 6 Meter Höhe

An der Wand 1,7-2,7 Meter Höhe

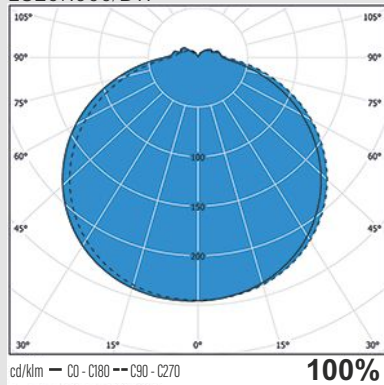
Geeignet für Stand-alone- und Master-Slave-Installation

HINWEIS! Master-Slave-Installation ist nur mit anderen Lumo-Leuchten möglich

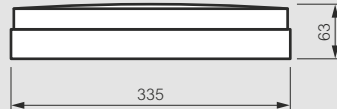
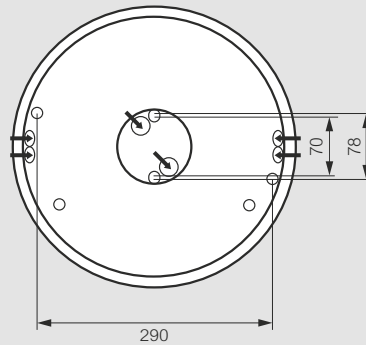
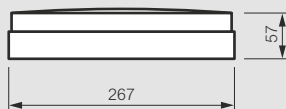
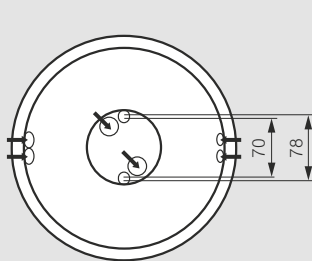
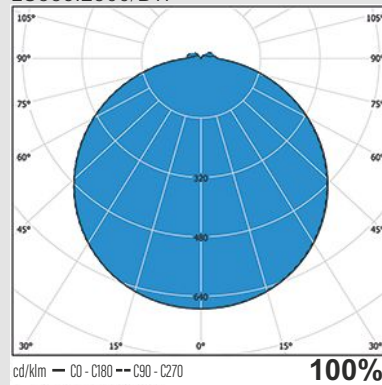
Artikel Nr.	ON/OFF	Artikel Nr.	HF-Sensor
	Farbe: Weiss Spannung: 230V Schutzgrad: IP44 Schutzklasse: II Energieeffizienzklasse: E Optic : Opaldiffusor Farbwiedergabeindex: Ra>80 Farbtemperatur: 4000K (Neutralweiss)		Farbe: Weiss Spannung: 230V Funktion: HF-Sensor Schutzgrad: IP44 Schutzklasse: II Energieeffizienzklasse: E Optic : Opaldiffusor Farbwiedergabeindex: Ra>80 Farbtemperatur: 4000K (Neutralweiss)
<b>LU267.900/DW</b> 941 005 281	Universalleuchte LUMO IP44 LED 9W 900/450lm Ø 267mm / Höhe: 57mm	<b>LU267R.900/DW</b> 941 005 291	Universalleuchte LUMO IP44 LED 10.5W 900/450lm Ø 267mm / Höhe: 57mm
<b>LU335.2300/DW</b> 941 005 301	Universalleuchte LUMO IP44 LED 23W 2300/1500/1000lm Ø 335mm / Höhe: 63mm	<b>LU335R.2300/DW</b> 941 005 311	Universalleuchte LUMO IP44 LED 25W 2300/1500/1000lm Ø 335mm / Höhe: 63mm

### Technische Eigenschaften

LU267.900/DW

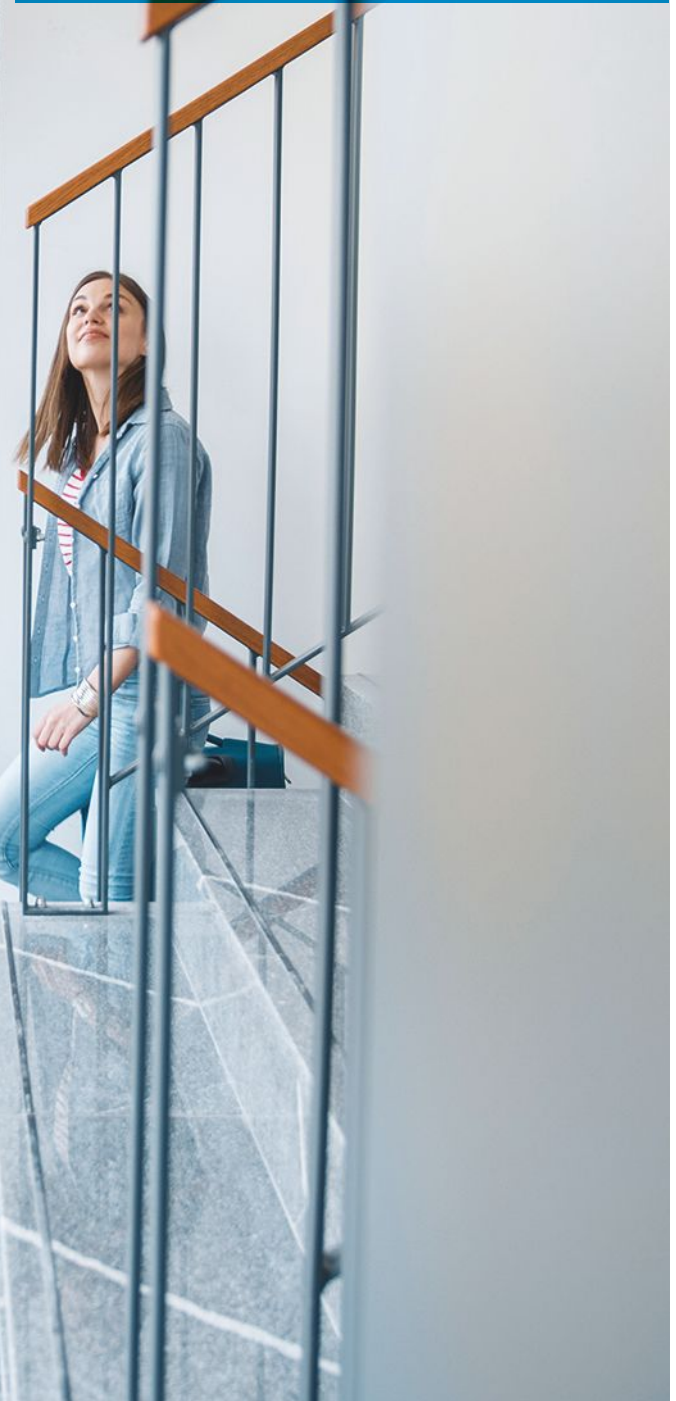


LU335.2300/DW





Die eleganten und vielseitigen Leuchten der Lumo-Reihe verbreiten ein weiches Licht und bieten eine breite Palette von Möglichkeiten für die Allgemeinbeleuchtung, die Ihnen die Freiheit der Wahl lassen.



# PRIMUS

## LED

Primus ist eine universelle Beleuchtungslösung für Schulen und Büros, die sich für viele verschiedene Projektanforderungen eignet und überraschend erschwinglich ist.



*"Der Stolz seiner Klasse!"*

## OPTIK

Entdecken Sie die perfekte Beleuchtung für jede Umgebung mit unseren exklusiven Ensto Lampen! Erhältlich in zwei verschiedenen Längen und mit fortschrittlicher Technologie bieten unsere Lampen eine herausragende Lichtqualität und vielseitige Anpassungsmöglichkeiten.

Wählen Sie zwischen dem eleganten Louvre-Reflektor oder dem innovativen Mikroprismatischen Diffusor, um die Lichtverteilung nach Ihren individuellen Vorlieben zu gestalten. Mit Ensto Lampen schaffen Sie nicht nur eine angenehme Atmosphäre, sondern setzen auch stilvolle Akzente in jedem Raum.

Unsere Lampen sind nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch hochfunktional. Die fortschrittliche Technologie sorgt für eine effiziente und energiesparende Beleuchtung, die sowohl für den privaten Gebrauch als auch für geschäftliche Anforderungen geeignet ist.

Entdecken Sie die Welt der Ensto Lampen und lassen Sie sich von der perfekten Symbiose aus Design und Funktionalität begeistern. Egal, ob Sie ein Zuhause verschönern oder einen professionellen Raum gestalten möchten – Ensto Lampen sind die ideale Wahl für anspruchsvolle Lichtlösungen. Setzen Sie auf Qualität, Stil und Innovation – erleben Sie das Licht neu mit Ensto!

## DALI

DALI-Treiber ermöglichen es, Leuchten an DALI-basierte Steuerungssysteme und Smart Buildings anzuschließen. Im Vergleich zu einer festen Ausgangsinstallation ermöglicht die Dimm- und Einzelsteuerungsfähigkeit von DALI erhebliche Energieeinsparungen und Kontrolle, abhängig von den Spezifikationen der Leuchten.



# Primus

## Anbau-/ Hängeleuchte



PRI12L



PRI12M

IP20

### Struktur

Gehäuse - Weiss (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahl  
 Lamellen eloxiertes Aluminium, UGR<19  
 Mikroprismatische Optik, UGR<19  
 IP20

Lebensdauer des LED-Moduls bei Ta=25 °C:

100.000 Stunden (L70)

100.000 Stunden (L80)

71.000 Stunden (L90)

Lebensdauer des LED-Treibers bei Ta=25 °C:

100.000 Stunden (max. 10 % Ausfall)

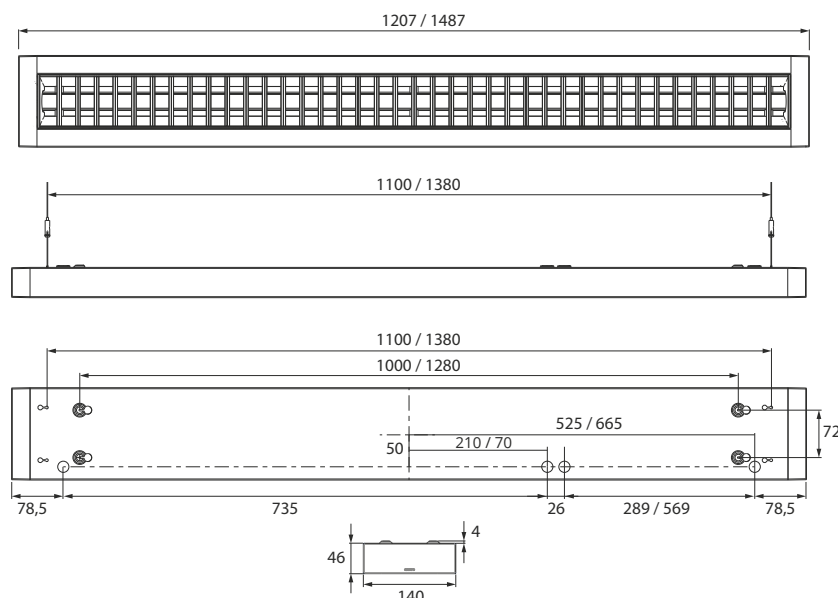
### Montage

Direkt an der Decke oder an einer Beleuchtungsschiene

Seilabhängung

Montagezubehör separat zu bestellen

Artikel Nr.	ON/OFF	Artikel Nr.	DALI
	Farbe Gehäuse: Weiss (RAL 9016) Spannung: 230V Funktion: ON/OFF Breite: 140 mm Höhe: 50 mm Energieeffizienzklasse: D Farbwiedergabeindex: Ra>80 Farbtemperatur: 4000K		Farbe Gehäuse: Weiss (RAL 9016) Spannung: 230V Funktion: DALI Breite: 140 mm Höhe: 50 mm Energieeffizienzklasse: D Farbwiedergabeindex: Ra>80 Farbtemperatur: 4000K
<b>PRI12L</b> 941 005 001	Primus Anbau-/ Hängeleuchte ON/OFF, 25Watt, 3310lm Länge: 1207mm / Optic : Louvre-Reflektor	<b>PRI12LED</b> 941 005 011	Primus Anbau-/ Hängeleuchte DALI, 25Watt, 3310lm Länge: 1207mm / Optic : Louvre-Reflektor
<b>PRI15L</b> 941 005 021	Primus Anbau-/ Hängeleuchte ON/OFF, 31Watt, 4140lm Länge: 1487mm / Optic : Louvre-Reflektor	<b>PRI15LED</b> 941 005 031	Primus Anbau-/ Hängeleuchte DALI, 31Watt, 4140lm Länge: 1487mm / Optic : Louvre-Reflektor
<b>PRI12M</b> 941 005 321	Primus Anbau-/ Hängeleuchte ON/OFF, 25Watt, 3310lm Länge: 1207mm / Optic : Mikroprismatischer Diffusor	<b>PRI12MED</b> 941 005 331	Primus Anbau-/ Hängeleuchte DALI, 25Watt, 3110lm Länge: 1207mm / Optic : Mikroprismatischer Diffusor
<b>PRI15M</b> 941 005 341	Primus Anbau-/ Hängeleuchte ON/OFF, 31Watt, 4140lm Länge: 1487mm / Optic : Mikroprismatischer Diffusor	<b>PRI15MED</b> 941 005 351	Primus Anbau-/ Hängeleuchte ON/OFF, 31Watt, 3880lm Länge: 1487mm / Optic : Mikroprismatischer Diffusor

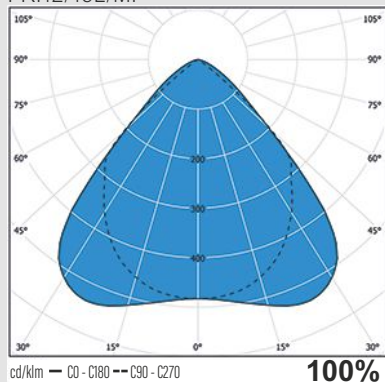


# Primus

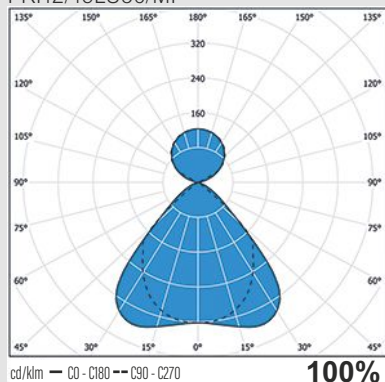
## Anbau-/ Hängeleuchte

### Technische Eigenschaften

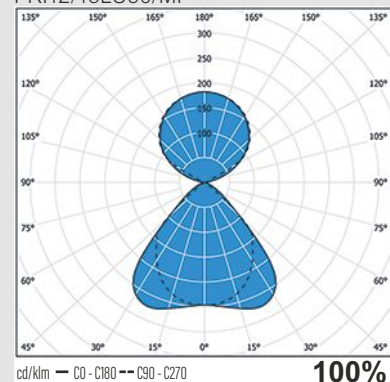
PRI12/15L/MP



PRI12/15LU30/MP

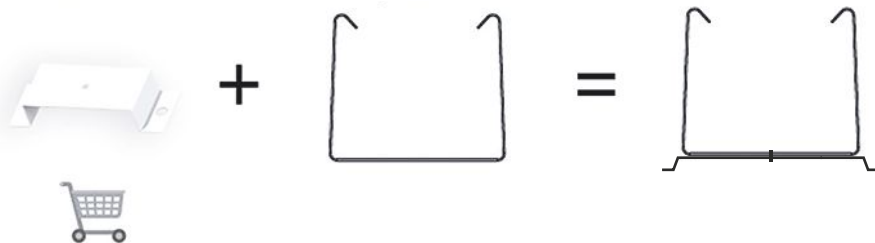


PRI12/15LU50/MP



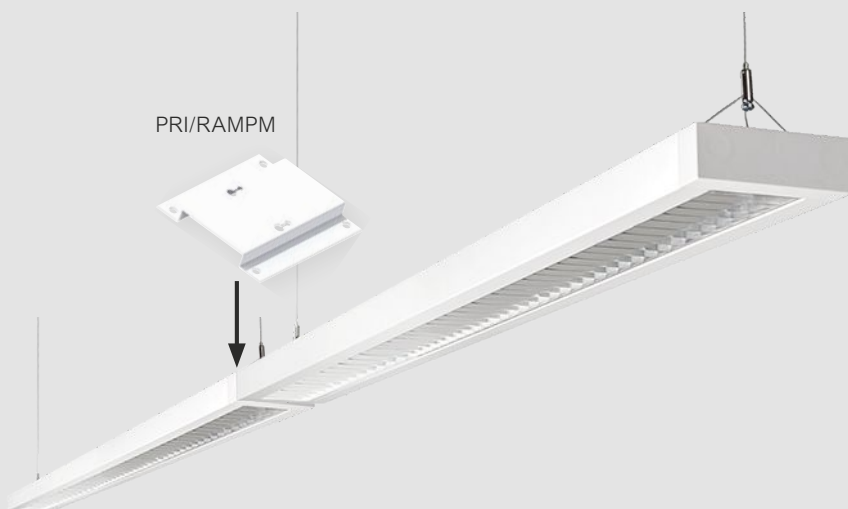
PRI/RAILMB

Lampen U-Profil






PRI/RAILMB

PRI/RAMPM



# Primus

## Zubehör für Primus Anbau-/ Hängeleuchte

Artikel Nr.	Seilabhängung
<b>RVLX01</b> 941 005 131	Seilabhängung PRIMUS 1.5 Meter ohne Baldachin 
<b>RVLX02</b> 941 005 141	Seilabhängung PRIMUS 1.5 Meter inkl. Baldachin Ø31mm 
<b>RVLX03</b> 941 005 151	Seilabhängung PRIMUS 1.5 Meter inkl. Baldachin Ø67mm 

Artikel Nr.	Befestigungsbügel
<b>PRI/RAILMB</b> 941 005 101	Befestigungsbügel für Schienenhalterung PRIMUS 

Artikel Nr.	Verbindungsplatte
<b>PRI/RAMPM</b> 941 005 111	Verbindungsplatte für PRIMUS Hängeleuchte 

# Primus

## Technische Eigenschaften

Material: Stahl Länge: 180mm
Material: Stahl Länge: 180mm
Material: Stahl Länge: 180mm
Farbe: Weiss Material: Stahl Länge: 93mm Breite: 30mm Höhe: 18mm
Farbe: Weiss Material: Stahl Länge: 125mm Breite: 118mm Höhe: 12mm

# DIANA FLAT LED

## LED

Diana Flat LED ist eine schlanke modulare Leuchtenserie für die Allgemeinbeleuchtung in Büros und Geschäftsräumen. Die kantenbeleuchtete Technologie in Kombination mit einem opalen oder mikroprismatischen Diffusor verleiht selbst den anspruchsvollsten Räumen ein vollendetes Aussehen.



*"Optisch elegante und einfache Leuchte für die Allgemeinbeleuchtung."*



## OPTIK

Ensto-Leuchten bieten variable Möglichkeiten für optische Lösungen zur Auswahl. Symmetrische, breite und viele andere, unsere Produktfamilien haben mehrere Optionen für die Lichtverteilung und -abgabe, um Ihr Projekt und Ihre Anforderungen zu erfüllen.

## TUNABLE WHITE

Ensto-Leuchten mit Tunable White - Lösung sind eine Basis für Human Centric Lighting. Sie können Ensto TW - Leuchten in zahlreiche Steuerungssysteme integrieren, die stufenlos zwischen 2700 K und 4000 K arbeiten. Die Tunable White -Lösung ist perfekt für den modernen Büroeinsatz.

## DALI

DALI-Treiber ermöglichen den Anschluss von Leuchten an DALI-basierte Steuersysteme und Smart Buildings. Im Vergleich zu einer Installation mit fester Leistung ermöglichen die Dimm- und individuellen Steuerungsmöglichkeiten von DALI je nach Leuchtenspezifikation beträchtliche Energieeinsparungen und Steuerungsmöglichkeiten.

# Diana

## Panel-Leuchte



DL6X60

IP20/44

### Aufbau

Gehäuse weiss pulverbeschichtetes Aluminium  
 Opal-Diffusor (O) oder mikro-prismatische Optik (MP)  
 Leuchte IP44 von der Unterseite, IP20 von der Oberseite  
 Umgebungstemperatur + 25 °C  
 Lebensdauer der LED-Module Ta=25 °C:  
 100 000 h (L70)  
 100 000 h (L80)  
 50 000 h (L90)  
 LED-Treiber Lebensdauer Ta=25 °C: 100 000 h (max. 10 % Ausfall)

### Montage

Für die T-Liste Decke (600x600mm)  
 Aufputzmontage (600x600mm) mit separatem Aufputzrahmen  
 Für die Unterputzmontage (600x600mm) mit separatem Unterputzrahmen  
 An massiver Decke (600x600mm) mit separatem Rahmen  
 Abhängemontage mit separatem  
 Abhängemontagesatz 600x600 mm, Abhängemass max. 1500 mm  
 -o- 3x2,5 mm<sup>2</sup> und 5x2,5 mm<sup>2</sup> (DALI)  
 Das Netzteil kann an der Oberseite des Panels oder daneben angebracht werden

Artikel Nr.	Opal-Diffusor
	Farbe Gehäuse: Aluminium Spannung: 230V Länge: 597 mm Breite: 597 mm Höhe: 11 mm Energieeffizienzklasse: D Optic : Opal-Diffusor Farbwiedergabeindex: Ra>80 Farbtemperatur: 4000K Lichtstrom der LED-Leuchte: 4980lm
<b>DL6X60</b> 941 005 261	<b>ON/OFF</b> Diana Panel-Leuchte 600x600 39W 4000K LED O
<b>DL6X6OED</b> 941 005 271	<b>DALI/SwitchDIM</b> Diana Panel-Leuchte 600x600 39W 4000K LED O DALI

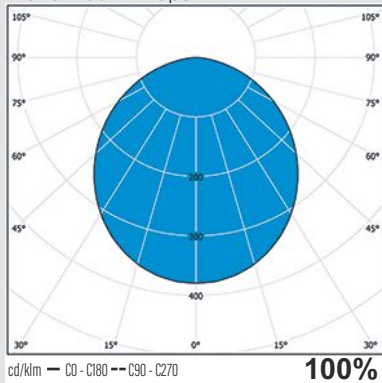
Artikel Nr.	Mikroprismen-Diffusor
	Farbe Gehäuse: Aluminium Spannung: 230V Länge: 597 mm Breite: 597 mm Höhe: 11 mm Energieeffizienzklasse: D Optic : Mikroprismen-Diffusor Farbwiedergabeindex: Ra>80 Farbtemperatur: 4000K Lichtstrom der LED-Leuchte: 4980lm
<b>DL6X6M</b> 941 005 241	<b>ON/OFF</b> Diana Panel-Leuchte 600x600 39W 4000K LED MP
<b>DL6X6MED</b> 941 005 251	<b>DALI/SwitchDIM</b> Diana Panel-Leuchte 600x600 39W 4000K LED MP DALI

# Diana Panel-Leuchte

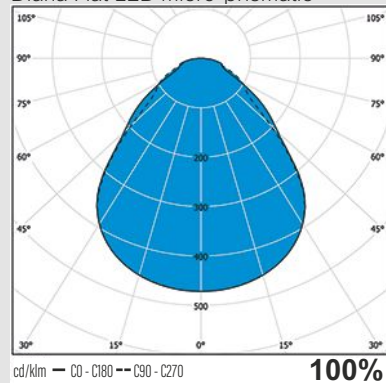
## Technische Eigenschaften

### ■ Technische Eigenschaften

Diana Flat LED opal



Diana Flat LED micro-prismatic



# Diana

## Zubehör für Panel-Leuchten

Artikel Nr.	<b>Seilabhängung-Set</b>
<b>RVDL6X6</b> 941 005 121	Seilabhängung-Set für DIANA 
<b>DL6X6-KM</b> 941 005 041	<b>AP Rahmen</b> AP Rahmen DIANA 600X600mm 
<b>DL6X6-LK</b> 941 005 051	<b>Einbaurahmen</b> Einbaurahmen DIANA 600X600mm 
<b>DL6X6-UK30</b> 941 005 061	<b>Einbaurahmen für Hohldecken 30mm</b> Einbaurahmen DIANA für Hohldecken 30mm 
<b>DL6X6-UKR30</b> 941 005 081	<b>Einbaurahmen mit Raster für Hohldecken 30mm</b> Einbaurahmen DIANA mit Raster für Hohldecken 30mm 
<b>DL6X6-UK54</b> 941 005 071	<b>Einbaurahmen für Hohldecken 54mm</b> Einbaurahmen DIANA für Hohldecken 54mm 
<b>DL6X6-UKR54</b> 941 005 091	<b>Einbaurahmen mit Raster für Hohldecken 54mm</b> Einbaurahmen DIANA mit Raster für Hohldecken 54mm 

# Diana

## Technische Eigenschaften

Material: Stahl Länge: 140mm
Farbe: Weiss Länge: 605mm Breite: 605mm Höhe: 51mm Gewicht: 2.4Kg
Farbe: Weiss Länge: 637mm Breite: 650mm Höhe: 66mm Gewicht: 0.2Kg
Material: Edelstahl Farbe: Weiss Länge: 595mm Breite: 595mm Höhe: 42mm Gewicht: 1Kg
Material: Edelstahl Farbe: Weiss Länge: 595mm Breite: 595mm Höhe: 42mm Gewicht: 1Kg
Material: Edelstahl Farbe: Weiss Länge: 595mm Breite: 595mm Höhe: 66mm Gewicht: 1.2Kg
Material: Edelstahl Farbe: Weiss Länge: 595mm Breite: 595mm Höhe: 66mm Gewicht: 1.5Kg

# LARGO

## LED

Die nächste Generation der Aussenbeleuchtung ist da. Largo ist eine besonders stylische LED-Leuchte für den harten Einsatz. Das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss ist eine Hülle für technische Überlegenheit und Langlebigkeit. Bei der LED lässt sich die Lumenleistung nach Wunsch einstellen.

*"Stilvolle Leuchte für die nächsten Jahre!"*

## DUALWHITE

Ensto-Leuchten mit DualWhite -Lösung sind mit einer integrierten Option zur Umschaltung der Lichtfarbtemperatur ausgestattet. Sie können einfach zwischen 3000K und 4000K umschalten, was Ihre SKUs spart und Ihnen die Möglichkeit gibt, die Farbtemperatur je nach Projekt mit derselben Leuchte zu ändern.



**Dual  
White**

1 Leuchte,  
2 Farbtemperaturen



# Largo

## Decken- / Wandleuchte



45 032 49



45 032 55

IP66 IK10

### Aufbau

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss  
 Diffusor UV-geschütztes Polycarbonat  
 LED-Modelle: Anschlussleistung 9W oder 15W, HF-Modelle 10,5W und 16,5W, siehe Lichtstrom der Leuchte in der Tabelle  
 3000 K/4000 K, wählbar über den Schalter auf der Platine unter dem Diffusor  
 Ra > 80, Leistungsfaktor 0,9  
 Umgebungstemperatur - 20 °C - + 30 °C  
 Lebensdauer des LED-Moduls 50 000 h

### Montage

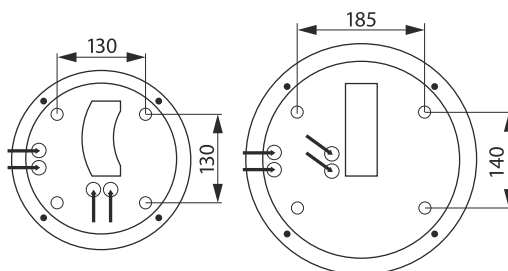
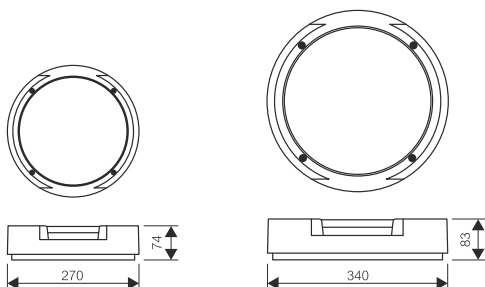
Für die Decken- und Wandmontage  
 Kabeldurchführungen an der Unterseite der Leuchte und auch an den Seiten

Artikel Nr.	ON/OFF
<b>45 032 49</b> 941 005 161	Farbe: Schwarz Spannung: 230V Funktion: ON/OFF Schutzgrad: IP66 Energieeffizienzklasse: E Optic : Polycarbonat-Diffusor Decken- / Wandleuchte LARGO IP66 LED 9W 800/400lm Ø 270mm / Höhe: 74mm
<b>45 032 52</b> 941 005 181	Decken- / Wandleuchte LARGO IP66 LED 15W 1300/850/600lm Ø 340mm / Höhe: 83mm

Artikel Nr.	ON/OFF, halbseitig gedeckt
<b>45 032 55</b> 941 005 201	Farbe: Schwarz Spannung: 230V Funktion: ON/OFF Schutzgrad: IP66 Energieeffizienzklasse: E Optic : Polycarbonat-Diffusor / Halbseitig gedeckt Decken- / Wandleuchte LARGO L IP66 LED 9W 650/330lm Ø 270mm / Höhe: 75mm
<b>45 032 58</b> 941 005 221	Decken- / Wandleuchte LARGO L IP66 LED 15W 1000/700/500lm Ø 340mm / Höhe: 83mm

Artikel Nr.	HF-Sensor
<b>45 032 50</b> 941 005 171	Farbe: Schwarz Spannung: 230V Funktion: HF-Sensor Schutzgrad: IP66 Energieeffizienzklasse: E Optic : Polycarbonat-Diffusor Decken- / Wandleuchte LARGO IP66 LED 10.5W 800/400lm Ø 270mm / Höhe: 74mm
<b>45 032 53</b> 941 005 191	Decken- / Wandleuchte LARGO IP66 LED 16.5W 1300/850/600lm Ø 340mm / Höhe: 83mm

Artikel Nr.	HF-Sensor, halbseitig gedeckt
<b>45 032 56</b> 941 005 211	Farbe: Schwarz Spannung: 230V Funktion: HF-Sensor Schutzgrad: IP66 Energieeffizienzklasse: E Optic : Polycarbonat-Diffusor / Halbseitig gedeckt Decken- / Wandleuchte LARGO L IP66 LED 9W 650/330lm Ø 270mm / Höhe: 75mm
<b>45 032 59</b> 941 005 231	Decken- / Wandleuchte LARGO L IP66 LED 15W 1000/700/500lm Ø 340mm / Höhe: 83mm



# TUBE

## LED

Die langlebige und kosteneffiziente Tube ist eine vielseitig einsetzbare Leuchte. Die durchgängig verdrahtete Tube ist einfach zu installieren und eignet sich ideal für die Beleuchtung von Garagen, Parkplätzen oder Lagerflächen im Freien.

*„Eine kosteneffiziente  
Leuchte für eine breite  
Palette von  
Anwendungen“.*



# Tube

## Nassraumleuchte



TU12.4000

IP65 IK08

### Aufbau

Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat  
 Befestigungslaschen aus rostfreiem Stahl  
 Feste LEDs, nicht austauschbar  
 IP65, IK08  
 4000 K, Ra>80  
 Betriebsumgebungstemperatur -30 °C bis +45 °C  
 Lebensdauer der LED-Module 50 000 h

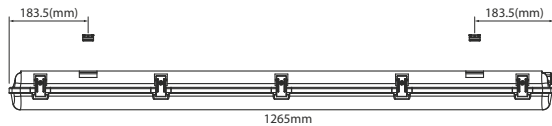
### Montage

Montage an der Decke oder an einer Hängeschiene  
 Durchgangsverdrahtung, Anschlussmöglichkeit an beiden Enden der Leuchte

Artikel Nr. **Tube 1265mm**

Farbe: Grau  
 Spannung: 230V  
 Funktion: ON/OFF  
 Länge: 1265 mm  
 Breite: 130 mm  
 Höhe: 90 mm  
 Gewicht: 2.4 Kg  
 Verbrauch: 40 W  
 Lichtquelle: LED  
 Energieeffizienzklasse: E  
 Optic : Opal-Diffusor  
 Lichtstrom der LED-Leuchte: 4000lm

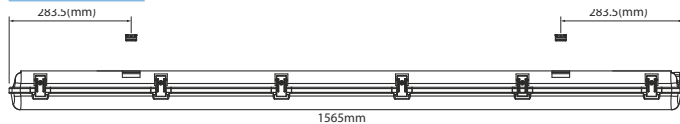
**TU12.4000** Tube Nassraumleuchte IP65 4000LM 40W 840  
 941 005 361



**Tube 1565mm**

Farbe: Grau  
 Spannung: 230V  
 Funktion: ON/OFF  
 Länge: 1565 mm  
 Breite: 130 mm  
 Höhe: 90 mm  
 Gewicht: 2.8 Kg  
 Verbrauch: 60 W  
 Lichtquelle: LED  
 Energieeffizienzklasse: E  
 Optic : Opal-Diffusor  
 Lichtstrom der LED-Leuchte: 6000lm

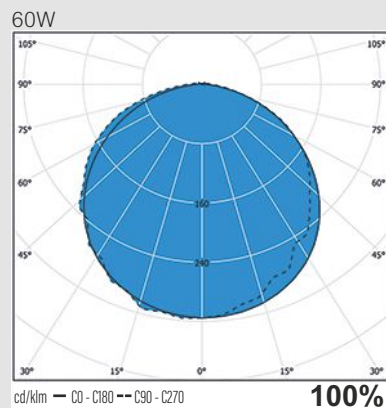
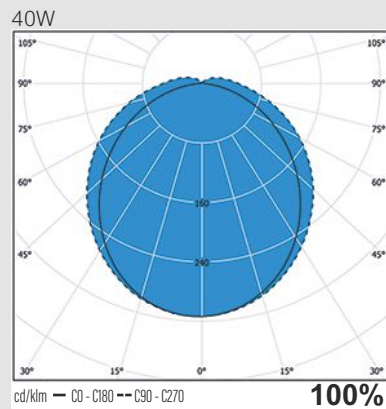
**TU15.6000** Tube Nassraumleuchte IP65 6000LM 60W 840  
 941 005 371



# Tube

## Technische Eigenschaften

### Technische Eigenschaften



# SUPER 400

## OHNE LEUCHTMITTEL

Aufbau-Leuchte Super 400 für Keller, Technikräume, Flure, Treppenhäuser, Fassaden, überdachte Parkplätze in Neu- und Umbauten.



# Aufbau-Leuchte Super 400

ohne Leuchtmittel, ON/OFF

# Aufbau-Leuchte Super 400

Technische Eigenschaften



5002 70



5002 76

Für Beleuchtung von Kellern, Garagen oder eines Veloabstellraums, die Lösung mit der Super 400 ist eine kluge Wahl

Artikel Nr.

**ON/OFF**



Weiss

**5002 70**  
924 120 419

Material Gehäuse: Polypropylen  
Material Blende: Polycarbonat  
Funktion: ON/OFF  
Montage: Wand.- und  
Deckenmontage  
Beleuchtung: Direkt  
Abmessungen: Ø296mm  
Verpackungseinheit: 5  
Schutzart (IP): IP 44 - IK 07  
Schutzklasse: II, 850°C/30 sek.  
Leistung Leuchtmittel (W): Halogenmax.  
70W / PL-max. 23W

E27, nur in Verpackungen zu 5 Stück  
erhältlich, exkl. Leuchtmittel



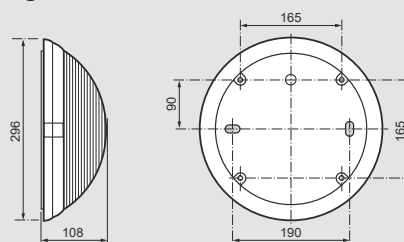
Schwarz

**5002 76**  
924 130 419

E27, exkl. Leuchtmittel  
Verpackungseinheit: 1



## Abmessungen



# CHARTRES INFINI

Edles Design, leistungsstark, zuverlässig und montagefreundlich. Was wollen Sie mehr? LED-Aufbauleuchten einer neuen Generation.

## LED-TECHNOLOGIE:

Bis 50 000 Stunden Betriebszeit

## MATERIAL:

Montageplatte und Blende aus Polykarbonat, Leuchtenkörper aus Aluminium

## HÖHE:

Ab 69 mm Höhe

EXTRAFLACHES DESIGN

## LICHTSTROM:

Von 2 000 Lumen

## 2 GRÖSSEN

Grösse 1: Ø 300 mm

Ø 322 mm (AV)

## ABNEHMBARE MONTAGEPLATTE:

Einfacher Ersatz ohne neue Löcher bohren zu müssen

EINFACHER UNTERHALT

## 3 FARBEN ZUR AUSWAHL:

Metallgrau, weiss, anthrazit



### Kabeleinführung durch einen Minikanal

### Abnehmbare Montageplatte

Ermöglicht den Leuchtmittlersatz ohne Neuanschluss oder Demontage. Die Montageplatte kann in einem 1. Schritt im voraus angebaut werden.

### Identische Befestigungspunkte

Gilt für alle Chartres Leuchten von gleicher Grösse. Einfacher Ersatz bestehender Leuchten, ohne neue Löcher bohren zu müssen.



### RISIKOMINDERUNG

Die Montage in 2 Schritten reduziert das Risiko für Beschädigung oder Diebstahl.

# Chartres Infini

## Extraflache LED-Leuchten

# Chartres Infini

## Technische Eigenschaften



SL532018



SL532019



SL532020



SL532025

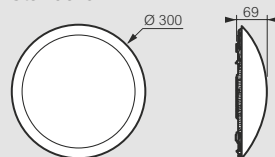


489990

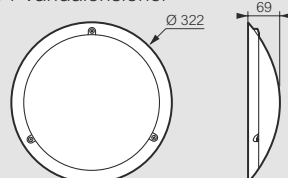
Extraflache LED-Leuchte für Gänge, Treppenhäuser und Parkgaragen geeignet  
 Die Leuchten sind Normengeprüft und CEE-kompatibel (BAR-EQ-110) - Lebensdauer: Bis 50 000 Stunden  
 Montagefreundliche Installation dank der abnehmbaren Montageplatte. Identische Befestigungspunkte. Einfacher Ersatz bestehender Leuchten, ohne neue Löcher bohren zu müssen  
 Funktionen: ON/OFF  
 Energieeffizienzklasse: D  
 Montageplatte und Blende aus Polycarbonat, Leuchtenkörper aus Aluminium  
 IP 55 / IK 10 und vandalensicher verstärkt IP 66 / IK 10+ (50 Joule) - Schutzklasse II  
 Farbtemperatur: 4000 K - Ra > 80

### Abmessungen

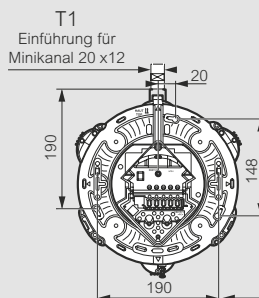
T1 Standard



T1 Vandalensicher



### Befestigungspunkte der Montageplatte



Identische Befestigungspunkte wie bei Chartres Originale Leuchten

Artikel Nr.	
<b>Standard</b> Ø 300 mm	<b>Vandalensicher</b> Ø 322 mm
<b>SL532018</b> 924 150 869	<b>SL532024</b> 924 151 869
<b>SL532019</b> 924 150 879	<b>SL532025</b> 924 151 879
<b>SL532020</b> 924 150 889	<b>SL532026</b> 924 151 889
<b>SL532018BP4</b> 924 150 969	<b>SL532024BP4</b> 924 151 969

**ON/OFF**  
 Kann mit einem PIR-Melder für den Aussen- oder Innenbereich benutzt werden  
**Grösse 1 (T1) - 2000 Lm**  
 Gesamtverbrauch: 27 W  
 Weiss  
 Anthrazit  
 Metallgrau  
**Best-Price-Pack**  
 Kaufe 5, bezahle 4. Mit 1 gratis Spezialwerkzeug für den vandalensicheren Pack  
 Weiss, Grösse 1 - 2000 Lm

**489990**  
983 800 001

**Montagewerkzeug**  
**Montagewerkzeug für vandalensichere Leuchten**  
 Spezialschraubenzieher für Ovalkopfschrauben

# CHARTRES ESSENTIEL

Eine Kombination aus Ästhetik und Effizienz für eine optimale LED-Beleuchtung

## MATERIAL:

Blende und Leuchtenkörper aus Polycarbonat

## GRÖSSE:

Ø 300 mm  
Ø 322 mm (AV)

## HÖHE:

69 mm Höhe

EXTRAFLACHES DESIGN

## LICHTSTROM:

Von 1 000 bis 1 500 Lumen

## LED-TECHNOLOGIE:

Bis 40 000 Stunden Betriebszeit

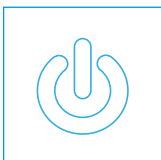
## 3 FARBEN ZUR AUSWAHL:

Metallgrau, weiss, anthrazit



Bestens geeignet für: Eingangsbereiche, Flure, Gänge, Treppenhäuser und Parkräume

### CHARTRES ESSENTIEL FUNKTIONEN



#### ON/OFF

Die Aufbauleuchte wird durch einen externen Schalter oder Bewegungsmelder aktiviert.



#### 1 VARIANTE: VANDALENSICHER (AV)

Zum Schutz vor Vandalismus

#### SCHUTZARTEN

IP 55 / IK 10





# Chartres Essentiel

Extraplache LED-Leuchte - 1000 bis 1500 Lm



SL532100



SL532101

Extraplache LED-Leuchten (69 mm in Grösse 1) für Gänge, Treppenhäuser und Parkgaragen geeignet  
 Die Leuchten sind Normengeprüft und CEE-kompatibel (BAR-EQ-110)  
 - Lebensdauer: Bis 40 000 Stunden  
 Funktionen: ON/OFF  
 Blende und Leuchtenkörper aus Polycarbonat  
 IP 55 / IK 10 - Schutzklasse II  
 Farbtemperatur: 4000 K - Ra > 80

Artikel Nr.	
<b>Standard</b> Ø 300 mm	<b>Vandalensicher</b> Ø 322 mm
<b>SL532100</b> 924 154 809	<b>SL532103</b> 924 155 809
<b>SL532101</b> 924 154 819	<b>SL532104</b> 924 155 819
<b>SL532102</b> 924 154 829	<b>SL532105</b> 924 155 829
<b>SL532106</b> 924 154 839	<b>SL532109</b> 924 155 839
<b>SL532107</b> 924 154 849	<b>SL532110</b> 924 155 849
<b>SL532108</b> 924 154 859	<b>SL532111</b> 924 155 859
<b>Pack</b>	
<b>SL532100BP4</b> 924 154 909	<b>SL532103BP4</b> 924 155 909
<b>SL532106BP4</b> 924 154 939	<b>SL532109BP4</b> 924 155 939

## ON/OFF

Kann mit einem PIR-Melder für den Aussenbereich oder den Innenbereich benutzt werden  
 Energieeffizienzklasse: C

### Grösse 1 (T1) - 1000 Lm

Gesamtverbrauch: 10 W

○ Weiss

● Anthrazit

● Metallgrau

### Grösse 1 (T1) - 1500 Lm

Gesamtverbrauch: 15 W

○ Weiss

● Anthrazit

● Metallgrau

### Best-Price-Pack

Kaufe 5, bezahle 4. Mit 1 gratis Spezialwerkzeug für den vandalensicheren Pack

○ Weiss, Grösse 1 - 1000 Lm

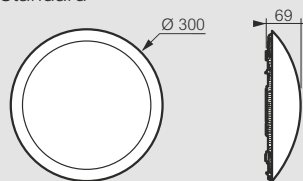
○ Weiss, Grösse 1 - 1500 Lm

# Chartres Essentiel

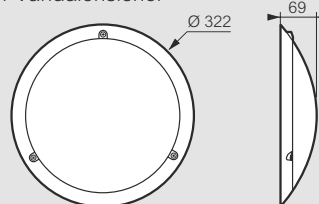
Technische Eigenschaften

## Abmessungen

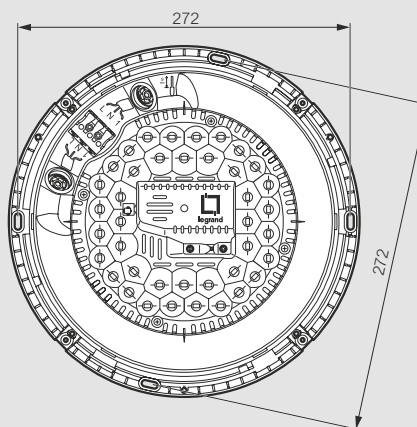
T1 Standard



T1 Vandalensicher



## Befestigungspunkte



# ASTRÉO

Für häufig genutzte Bereiche.  
Die ideale Aufbauleuchte für technische Räume.

## MATERIAL:

Blende und Leuchtenkörper  
aus Polycarbonat

## GRÖSSE:

Ø 328 mm  
Ø 328 mm (AV)

## LED-TECHNOLOGIE:

Bis 40 000 Stunden Betriebszeit

## LICHTSTROM:

Von 800 bis 1 400 Lumen

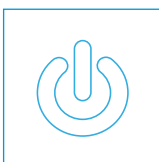
## 2 FARBEN ZUR AUSWAHL:

Weiss, anthrazit



Bestens geeignet für: Kellerräume, Flure und Gänge,  
Treppenhäuser und Parkräume

## ASTRÉO FUNKTIONEN



### ON/OFF

Die Aufbauleuchte wird durch einen externen  
Schalter oder Bewegungsmelder aktiviert.



### 1 VARIANTE: VANDALENSICHER (AV)

Zum Schutz vor Vandalismus

### SCHUTZARTEN

IP 44 / IK 07 (Standard)  
IK 09 (vandalensicher)



# Astréo LED

## Funktionale Leuchten



SL532180



SL532181

Funktionale Leuchten für Keller, technische Räume, Korridore, Treppenhäuser, Fassaden und Parkgaragen geeignet  
 Die Leuchten sind Normengeprüft - Bis 40 000 Stunden  
 Funktion: ON/OFF  
 Blende und Leuchtenkörper aus Polycarbonat  
 IP 44 - IK 07 für Standard Leuchten / IK 09 für vandalensichere Leuchten  
 - Schutzklasse II  
 Farbtemperatur: 4000 K

Artikel Nr.	
<b>Standard</b> Ø 328 mm	<b>Vandalensicher</b> Ø 328 mm
<b>SL532180</b> 924 130 819	<b>SL532190</b> 924 130 859
<b>SL532181</b> 924 130 809	<b>SL532191</b> 924 130 849
<b>SL532182</b> 924 130 839	<b>SL532192</b> 924 130 879
<b>SL532183</b> 924 130 829	<b>SL532193</b> 924 130 869
<b>Pack</b>	
<b>SL532180BP4</b> 924 130 919	<b>SL532190BP4</b> 924 130 959
<b>SL532182BP4</b> 924 130 939	<b>SL532192BP4</b> 924 130 979

### ON/OFF

Kann mit einem PIR-Bewegungsmelder im Aussen- oder Innenbereich benutzt werden  
 Energieeffizienzklasse: D

**LED 800 Lm**  
 Gesamtverbrauch: 10 W

- Weiss
- Anthrazit

**LED 1400 Lm**  
 Gesamtverbrauch: 15 W

- Weiss
- Anthrazit

### Best-Price-Pack

Kaufe 5, bezahle 4. Mit 1 gratis Spezialwerkzeug für den vandalensicheren Pack

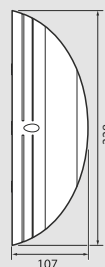
- Weiss - LED 800 Lm
- Weiss - LED 1400 Lm

# Astréo LED

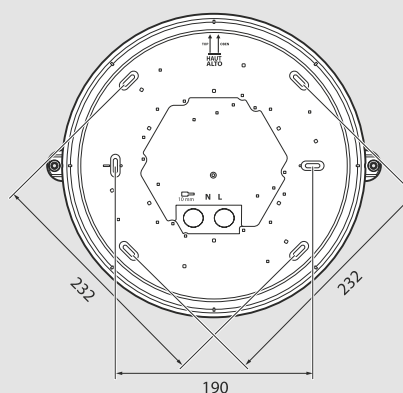
## Technische Eigenschaften

### Abmessungen

Standard und vandalensicher



### Befestigungspunkte



# CHARTRES CLASSIC

Innen- und Aussenbereich-Leuchte  
Für Beleuchtung von Korridoren oder  
Gartenterrassen, für Anwendungen im Zweckbau  
oder im Wohnbereich. Es gibt immer eine "passende  
Chartres" zu Ihrem Projekt.



# Aufbauleuchten Chartres Classic

IP 54



5145 70



5145 76

Polycarbonat – Polycarbonat  
 Innen- und Aussenbereich-Leuchte  
 Für Beleuchtung von Korridoren oder Gartenterrassen, für Anwendungen im Zweckbau oder im Wohnbereich Es gibt immer eine "passende Chartres" zu Ihrem Projekt  
 Montage: Wand- und Deckenmontage  
 Beleuchtung: Direkt  
 Schutzart (IP): IP 54 - IK 10  
 Schutzklasse: II, 850°C/30 sek.

Artikel Nr.	
 Weiss <b>5145 70</b> 924 120 209	 Schwarz <b>5145 76</b> 924 130 209
<b>5142 70</b> 924 120 309	<b>5142 76</b> 924 130 309

### Chartres Classic Grösse 1

Funktion: HF-Bewegungsmelder  
 Abmessungen: Ø296mm  
 Verpackungseinheit: 1  
**HF-Modul**  
 Leistung Leuchtmittel (W):  
 Halogen-max. 53W / PL-max. 20W  
 exkl. E27 Leuchtmittel  
 Einstellungen: Am HF-Modul direkt  
 mittels Drehpotentiometer  
**ON/OFF**  
 Leistung Leuchtmittel (W):  
 Halogen-max. 53W / PL-max. 20W  
 exkl. E27 Leuchtmittel

 Weiss <b>5245 70</b> 924 120 619	
<b>5242 70</b> 924 120 519	

### Chartres Classic Grösse 2

Funktion: HF-Bewegungsmelder  
 Abmessungen: Ø340mm  
 Verpackungseinheit: 1  
**HF-Modul**  
 Leistung Leuchtmittel (W):  
 Halogen-max. 70W / PL-max. 23W  
 exkl. E27 Leuchtmittel  
**ON/OFF**  
 Leistung Leuchtmittel (W):  
 Halogen-max. 70W / PL-max. 23W  
 exkl. E27 Leuchtmittel

<b>5149 99</b>
----------------

### Ersatzmaterial

HF-Modul  
 Schaltleistung: Motor 180 W maxi/230 V~  
 Glühlampen 800 W maxi/230 V~  
 Leuchtstofflampen 500 VA maxi/230 V~  
 Technologie: Frequenzbereich 5,8 GHz  
 Stromverbrauch: ± 0,9 W  
 Konformität: R&TTE 1999/5/CE  
 (Bestimmungen betr. Hz + Telekommunikation)

 Weiss <b>5442 70</b> 924 140 319	 Schwarz <b>5442 76</b> 924 150 319
--	--

### Chartres Classic Oval

Funktion: ON/OFF  
 Abmessungen: 225X321mm  
 Verpackungseinheit: 1  
**ON/OFF**  
 Leistung Leuchtmittel (W):  
 Halogen-max. 53W / PL-max. 17W  
 exkl. E27 Leuchtmittel

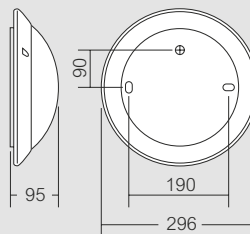


# Aufbauleuchten Chartres Classic

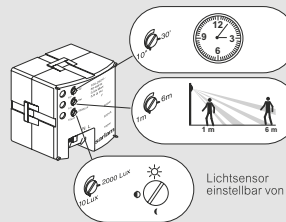
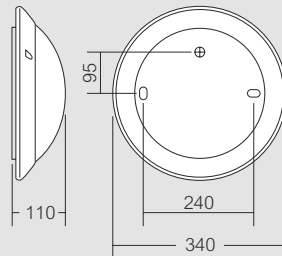
Technische Eigenschaften

## Abmessungen und Bohrungen Chartres Classic

Grösse 1 Ø 296 mm



Grösse 2 Ø 350 mm

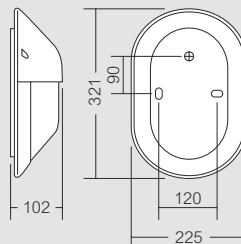


Ausschaltverzögerung einstellbar von 10 s bis 30 min

Distanzsensoren einstellbar von 1 bis 6 m

Lichtsensoren einstellbar von 10 bis 2000 Lux

### Chartres Classic Oval



# NASSLEUCHTEN

Für den Wohn- und Zweckbau



# Nassleuchten

für das technische Umfeld



Artikel Nr. **Aufbauleuchten IP 54 / IK 08 - Klasse II**

Blende aus Polycarbonat  
Selbstlöschend bis 850°C / 30 Sek  
Befestigung möglich mit Pulsa 700 E Werkzeug

**Rechteckig - Plexo**

Mit Scharnieren, rechts oder links öffnend  
Sockel grau, ohne Leuchtmittel

**0 624 00**  
924 000 329 Mit klarer Blende  
Für E27 Leuchtmittel, max. 55 W Halogen, max. 17W  
Leuchtstoff oder 8 W LED

**0 624 02**  
924 000 339 Mit roter Blende (als Signallampe)  
Für E27 Leuchtmittel, max. 55 W Halogen, max. 17W  
Leuchtstoff oder 8 W LED

**Bebilux Classic**

IP 44, IK 06  
Kunststoff-Leuchte Schutzklasse II, Abdeckung aus Glas,  
mit Schutzgitter, Verschiedene Farben, ohne Leuchtmittel

**Mit Schutzgitter aus Kunststoff**

Grau, 60 W/E27

**0604 05**  
924 017 119

**0604 92**  
924 015 119

**Mit Schutzgitter aus Metall**

Grau, 60 W/E27

**0604 15**  
924 018 119

**0604 19**  
924 018 319



**Bebilux Metall - IP 55 / IK 04 - Klasse I**

Aufbauleuchten aus Metall und Glas, für den Aussen-  
oder Innenbereich

Für Kabelverschraubung ISO 20 (mitgeliefert),  
Umgebungstemperaturen: Von -30°C bis +35°C

**Oval**

Für Leuchtmittel, max. 55 W Halogen, max. 17 W  
Leuchtstoff oder 8 W LED

Mit Blende aus Glas, Lampenfassung E27

**0 604 77**  
924 021 249

**0 605 08**  
924 088 249

Schutzgitter aus Metall für Leuchten Art. 0 604 77  
Erhöht den Schutzgrad auf IK 07

**Rund**

Für Leuchten, max. 70 W Halogen, max. 20 W Leuchtstoff  
oder 12 W LED

**0 604 83**  
924 022 349

**0 605 09**  
924 088 349

Schutzgitter aus Metall für Leuchten Art. 0 604 83  
Erhöht den Schutzgrad auf IK 07

**Lampenfassung Plexo - IP 20 - Klasse II**

Mit runder Abzweigdose Ø 70mm und mit 4 Einführungen  
Für schräge oder gerade Ausführung entsprechend der  
Montagestellung, grau

Fassung E27

**0 601 52**  
920 401 001

Fassung B22 - 250 VA

**0 600 52**  
920 411 001

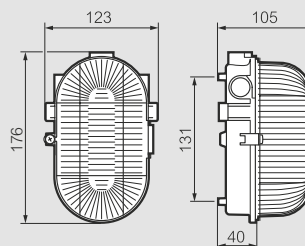


# Nassleuchten

Technische Eigenschaften

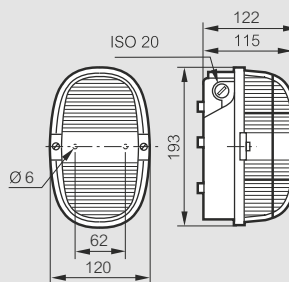
**Abmessungen und Bohrungen**

**Bebilux**

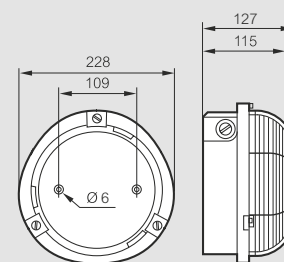


**Metall**

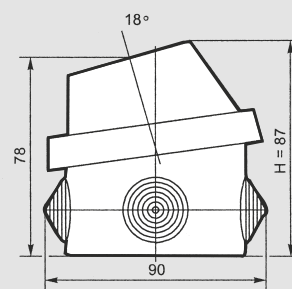
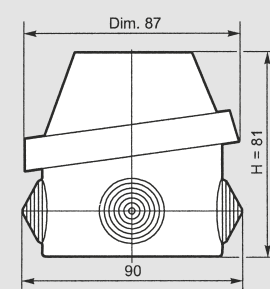
Oval



Rund



**Lampenfassung Plexo™**



# BEWEGUNGSMELDER

Wählen Sie zu jeder Montage den passenden Bewegungsmelder.





# Bewegungsmelder



0 489 45



0 489 44



0 489 46



0 697 80

Automatisches Ein- und Ausschalten, manuelle Einstellung über Potenziometer, welche die Lichtstärke bestimmen und die Zeitverzögerung festlegen.

Artikel Nr.	Innenbereich	Artikel Nr.	Aussenbereich	
<b>0 489 45</b> 545 103 001	<p><b>Aufputzinstallation</b> Infrarot-Sensor 140°, Reichweite 8 m Empfohlene Ein- /Anbauhöhe: 2,5 m 3-Draht mit Neutralleiter - IP 42 Einstellbare Helligkeit: 10 bis 1275 Lux Einstellbare Zeitverzögerung von 10 Sek. bis 10 Min. Verbrauch: 0,74 W im Standby-Modus</p>		<p><b>Wand- oder Deckenmontage/Aufputz</b> Infrarot-Sensor 360°, Reichweite 8 m Empfohlene Anbauhöhe: 2,5 m 3-Draht mit Neutralleiter - IP 55 Einstellbare Helligkeit: 10 bis 1275 Lux Einstellbare Zeitverzögerung von 10 Sek. bis 10 Min. Verbrauch: 0,75 W im Standby-Modus Aufputzinstallation direkt auf das Mauerwerk oder die Decke</p>	
<b>0 489 44</b> 545 102 001	<p><b>Deckenmontage - Unterputz</b> Infrarot-Sensor 360°, Reichweite 8 m Empfohlene Ein- / Anbauhöhe: 2,5 m 3-Draht mit Neutralleiter - IP 41 Einstellbare Helligkeit: 10 bis 1275 Lux Einstellbare Zeitverzögerung: von 5 Sek. bis 30 Min. Verbrauch: 0,5 W im Standby-Modus Optimale Distanz zwischen 2 Bewegungsmelder: 6 m Installation direkt in die Zwischendecke mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial oder Installation in Batibox Unterputzdose/Tiefe 50 mm.</p>		<p><b>Wand- oder Deckenmontage, Aufputz - mit verstellbarem Kopf</b> Infrarot-Sensor 360° mit schwenkbarem Kopf, Reichweite 8 m Deckenmontage 8 m oder Wandmontage 12 m Aufputzinstallation direkt auf das Mauerwerk oder die Decke (Anbauhöhe: min. 1,70 m) 3-Draht mit Neutralleiter - IP 55 Einstellbare Helligkeit: 5 bis 1275 Lux Einstellbare Zeitverzögerung von 12 Sek. bis 16 Min. Verbrauch: 0,9 W im Standby-Modus Optimale Distanz zwischen 2 Bewegungsmelder: 6 m</p>	

# G5 LED

## NOTLEUCHTEN



### SICHERHEIT OHNE KOMPROMISSE

Mit Legrand Sicherheitsleuchten und dem entsprechenden Zubehör schaffen Sie die geforderte Absicherung.

So machen Sie im Notfall aus jedem Irrweg einen Ausweg: Eine gut ausgeleuchtete und gekennzeichnete Passage, die ein gefahrloses Evakuieren ermöglicht.

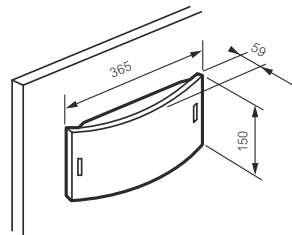


# Notleuchten G5 LED

## Selbsttestende Notleuchte und Standardausführung



061731LS + 660867



Normgeprüft:

Europanorm EN 60 598-2-22 + CB-zertifiziert

Eingangsspannung 230 VA ± 10%

IP 42, IK 07, Klasse II

Auch für Montage auf entflammbarem Material geeignet

Akku-Batterien Ni-Cd- oder Ni-MH-. Ladedauer: 24 Stunden

Bestückt mit einer LED-Kontrollanzeige für die Batterie

Automatisches Testsystem auf allen selbsttestenden Ausführungen:

Bestückt mit einer grünen LED-Kontrollanzeige.

Wenn die grüne LED erlischt, wird dies angezeigt:

-Ausfall der Stromversorgung

-Der Akku wird nicht aufgeladen

Montageart:

Wand-, Decken- oder Zwischendeckenmontage

Art der Kennzeichnung: Einseitig bei der Wandmontage und zweiseitig

bei der Decken und Zwischendeckenmontage

LED Leuchtmittel sind nicht austauschbar

Artikel Nr.	Standard	Selbsttest
	<b>061730LS</b> 927 304 003	
	<b>061731LS</b> 927 304 013	
	<b>061733LS</b> 927 304 033	
	<b>061734LS</b> 927 304 043	
	<b>061732LS</b> 927 304 023	
	<b>061736LS</b> 927 304 053	
	<b>061737LS</b> 927 304 063	
	<b>061731LA</b> 927 304 073	
	<b>061733LA</b> 927 304 083	
	<b>061734LA</b> 927 304 093	

### Sicherheitsbeleuchtung

#### Notleuchten G5 LED Bereitschaft

Brenndauer	Leuchtmittel	Akku	Nennlichtstrom
1 Std.	2 LED	Ni-Cd	90 Lumen
1 Std.	4 LED	Ni-Cd	200 Lumen
1 Std.	4 LED	Ni-Cd	350 Lumen
1 Std.	4 LED	Ni-Cd	425 Lumen
2 Std.	4 LED	Ni-MH	200 Lumen

#### Notleuchten G5 LED Bereitschaft oder Dauerbetrieb

Brenndauer	Leuchtmittel	Akku	Nennlichtstrom
1 Std.	2 LED	Ni-Cd	250 Lumen
1 Std.	4 LED	Ni-Cd	250 Lumen

#### Notleuchten G5 LED Bereitschaft

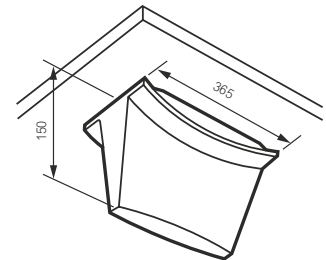
Brenndauer	Leuchtmittel	Akku	Nennlichtstrom
1 Std.	2 LED	Ni-Cd	200 Lumen
1 Std.	4 LED	Ni-MH	350 Lumen
1 Std.	4 LED	Ni-MH	425 Lumen

# Notleuchten G5 LED

## Zubehör



0617 82 + 0617 71 + 6608 65



Artikel Nr.
<b>0617 82</b> 927 991 943
<b>0617 83</b> 927 991 903
<b>0617 87</b> 927 991 903

### Befestigungszubehör für Leuchten

#### Doppelseitige Abdeckung

Ermöglicht den Austausch der mitgelieferten Abdeckung. Montage durch einfaches Aufschrauben auf eine Einzelleuchte

Nur für Piktogramme 310x112mm geeignet

#### Einbaurahmen für Notleuchten G5

Unterputzmontage oder Einbau in der Zwischendecke

Einbautiefe 52 mm

Farbe: weiss

Aussparung 128mm x 344mm

Unterputzmontage oder Einbau in der Zwischendecke.

Einbautiefe 64 mm

Farbe: weiss

Aussparung 158mm x 374mm

<b>6608 65</b> 927 990 433
<b>6608 66</b> 927 990 443
<b>6608 67</b> 927 990 413
<b>6608 69</b> 927 990 423
<b>6608 74</b> 927 990 473
<b>6608 56</b> 927 990 543
<b>6608 55</b> 927 990 533
<b>6608 57</b> 927 990 513

### Piktogramme

#### Abmessung 310 × 112 mm



### Normgeprüft VKF

Abmessung 325 × 150 mm

Erkennung bis 15 m



### Ersatzteile

#### Akkus

**0610 87** Akku NiCd 2,4 - 0,8 Ah für 061730LS

**6609 62** Akku NiCd 4,8V-1,5Ah für 061733LS, 061734LS, 061731LA

**6609 71** Akku NiMH 4,8V-2,0Ah für 061732LS, 061737LS, 061733LA, 061734LA

**6609 72** Akku NiCd 3,6 V - 1,6 Ah für 061731LS, 061736LS

# Alarmtaster

für Feueralarm, Notausgang und Sicherheit



138012



138023



138071



038097



038038

# Alarmtaster

Notausschalter



038009



038011



038024

Artikel Nr.	Alarmtaster mit Membrane
<b>1380 12</b> 260 993 831	Nach EN 54-11, CE RPC (für Modell rot und grün) Auslösung durch Druck in der Mitte der Membrane mit erkennbarer Schaltstellung Entriegelung mit beiliegendem Spezial-Schlüssel  <b>Für Standard Feueralarm-Installation</b> Alarmtaster rot (RAL 3000) mit Membrane IP 30 IK 07, Klasse II Abmessungen: 90 × 90 × 57 mm Reaktivierung von vorne Ausgerüstet mit Öffner/Schliesser 5 A, 24V Mit Membrane (reaktivierbar/Beschriftung Französisch)
<b>1380 23</b> 260 994 811	<b>Not-Ausgang</b> Alarmtaster grün mit Membrane IP 30, IK 07, Klasse II Abmessungen: 90 × 90 × 57 mm Reaktivierung von vorne Ausgerüstet mit Öffner/Schliesser 5 A, 24 V Mit Membrane (reaktivierbar)
<b>1380 71</b> 260 997 881	<b>Alarmtaster</b> Alarmtaster weiss IP 30 – IK 07, Klasse II Abmessungen: 90 × 90 × 57 mm Entriegelung mit beiliegendem Spezial-Schlüssel Ausgerüstet mit Öffner/Schliesser 6 A 250 VA / 5 A – 24 V / 1 A – 48 V Weiss mit Membrane (reaktivierbar)
<b>1380 25</b> 260 991 851	Gelb mit Membrane (reaktivierbar) inkl. Blende transparent



Zubehör für Alarmtaster mit Membrane 90 x 90 mm	
<b>0380 97</b> 260 997 991	Blende transparent, plombierbar für Serie Art. 1380 12/23/71
<b>0380 38</b> 354 993 871	Reaktivierungs-Schlüssel. Los mit 10 Schlüsseln für Serie Art. 1380 12/23/71

Artikel Nr.	Alarmtaster mit Berstglas
	IK 07, IP 44, Klasse II Ausrüstung: - Frontpartie mit Scharnieren, ausrüstbar mit Zylinderschloss, Schlüssel No 850 (Art. 0013 90) - 3 Kabel-Einführungen PE ISO 20 (oben oder unten, Sockel drehbar) - 2 Einführungen von hinten Ø 20 - 2 Einführungen Seitlich - 1 Schliesser - 1 Öffner 230 VA – 6 A / 400 VA – 4,5 A 48 V – 1 A / 24 V – 1,5 A Abmessungen: 125 × 125 × 71 mm Ohne Hammer geliefert (Art. 0380 91)
<b>0380 09</b> 260 991 871	<b>Mit Pilz-Schlüsseltaster und LED-Leuchtmelder</b> Pilzknopf einrastend. Entriegelung mit Schlüssel No 850 Gehäuse rot mit 2 Leuchtanzeigen LED (grün und rot) 230 V – 12 mA / 12 – 48 V
0380 11	<b>Mit Taster</b> Taster mit zwei Positionseinstellungen: zur manuellen Betätigung oder zur automatischen Betätigung durch Einschlagen der Scheibe
<b>0380 24</b> 260 994 871	<b>Alarmtaster mit Pilzknopf, Doppelposition</b> Pilzknopf mit Kurzimpuls-Alarmtaster mit 2 Positionseinstellungen: - für manuelle Betätigung - für automatische Betätigung durch Einschlagen des Berstglases Gehäuse rot mit 2 Leuchtanzeigen LED (grün und rot) 230 VA – 12 mA, 12 – 48 V



## Schlüsselkästen und Zubehör



0380 91



0380 54



0380 55



0380 56

Artikel Nr.

### Schlüsselkästen und Zubehör

#### Schlüsselkästen IP 44 – IK 07

- Material: Polycarbonat (PC)
- Schutzklasse II
- inkl. eingebautem Schloss (Schliessung Nr. 850, Best.Nr. 001390)
- mit Signalkontakt 4-48 V ... /100 mA zur Meldung z.B. "Kasten geöffnet"
- Hammer mit Kette nicht im Lieferumfang, optional bestellbar unter Best.Nr. 038091
- drei Vorprägungen PG 7/M 12 für Leitungseinführung
- Abmessung: 125 x 125 x 45 mm

038054

Farbe Rot



038055

Farbe Grün



038056

Farbe Weiss



**0380 91**  
260 998 961

#### Zubehör zu Alarntaster mit Berstglas

Hammer mit Kette und Wandhalterung



**0380 60**  
260 998 971

Los mit 5 Ersatz-Berstgläsern zu Alarntaster  
Art. 0380 09/11/24/54/55/56

# TRAGBARE SICHERHEITS- LAMPEN

## Tragbare Sicherheitslampen



0608 94



0608 95

Artikel Nr.

### Tragbare LED Sicherheitslampe IP55 IK08

**0608 94**  
927 414 073

Schutzklasse: II  
Leistungsaufnahme: 1,8 W  
Drucktaster mit 4 Einstellungen:  
- Aus  
- Volle Leistung (100 lm - 1 Stunde)  
- 1/3 der Leistung (45 lm - 3 Stunden)  
- Blinkendes Licht  
Farbe des Gehäuses: Grau  
Griff kann um 120° gedreht werden, kann mit der Hand getragen und dank der magnetischen Rückseite an der Wand fixiert werden

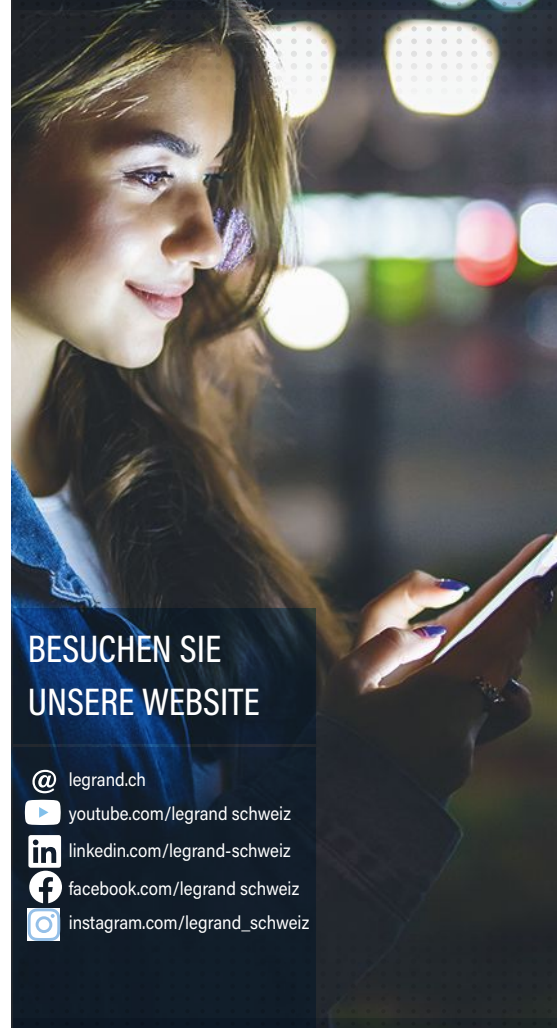
**0608 95**  
927 412 633

### Tragbare LED Sicherheitslampe IP65 IK10

Schutzklasse II  
Verbrauch: 0,6 W  
Drucktaster mit 4 Einstellungen:  
- Aus  
- Volle Leistung (100 lm - 1 Stunde)  
- 1/3 der Leistung (45 lm - 3 Stunden)  
- Blinkendes Licht  
Farbe des Gehäuses: Rot  
Der Griff kann um 120° gedreht werden Magnetische Rückseite  
Kann an der Wand fixiert werden und mit der Hand getragen werden







**BESUCHEN SIE  
UNSERE WEBSITE**

- @ legrand.ch
- youtube.com/legrand\_schweiz
- linkedin.com/legrand-schweiz
- facebook.com/legrand\_schweiz
- instagram.com/legrand\_schweiz



**LEGRAND (SCHWEIZ) AG**  
Industriestrasse 25  
5033 Buchs AG  
☎ : +41 (0)56 464 67 67  
info@legrand.ch  
www.legrand.ch