



# EXTRAS ALMA

## 1406

Bodeneinbau

ALMA ist eine Bodeneinbauleuchte für eine flache Randabstrahlung, um so eine subtile und funktionale Beleuchtung zu bieten. Sie ist ideal für die Beleuchtung von Fuß- und Radwegen und ermöglicht eine effektive

Lichtmarkierung öffentlicher Räume. ALMA wird direkt am Boden oder auf einer Einbauplatte (unerlässlich bei der 230V-Version) befestigt und garantiert eine stabile und dauerhafte Installation, die sich perfekt in ihre Umwelt einfügt.

*Überstand, der ein Hindernis für Zweiräder oder Fußgänger darstellt. Wir empfehlen dauerhaftes Einschalten, um das Hindernis zu kennzeichnen.*

## MERKMALE

## LEUCHTENKÖRPER

<b>Werkstoffe</b>	Maschinell bearbeitetes Aluminium, farblos eloxiert
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Stoßfestigkeit</b>	IK10 20 J
<b>Gewicht</b>	0,78 kg
<b>Kabellänge</b>	100 cm
<b>Merkmale</b>	360°-Lichtmarkierung Zur direkten Befestigung am Boden oder auf der Einbauplatte
<b>Integrierte Stromversorgung</b>	24 V DC + PWM (Klasse III)
<b>Versetzte Stromversorgung über Kabel</b>	230 V AC - nicht dimmbar; 230 V AC + 0/10 V, 230 V AC + DALI (Klasse II)
<b>Versetzte Stromversorgung in entferntem Gehäuse</b>	230 V AC -> 24 V DC + PWM Mögliche Steuerung: 0/10 V, DMX, DALI, Potentiometer

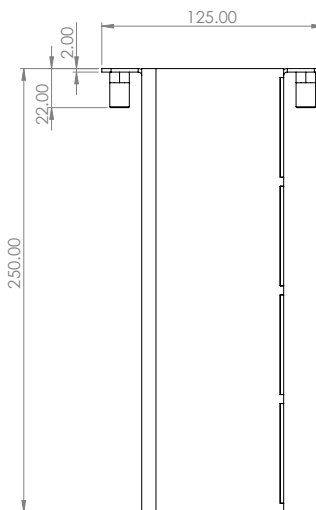
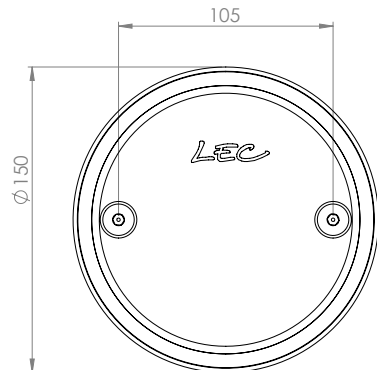
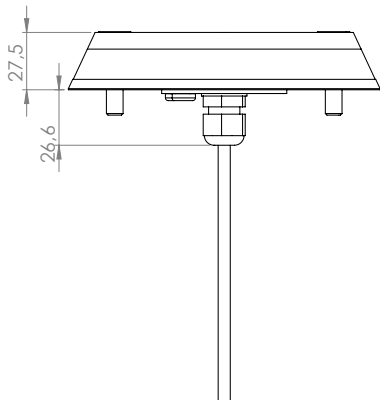


## OPTISCHER BLOCK

<b>Farbtemperatur</b>	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K)
<b>LED-Typ</b>	Power-LED
<b>Optik</b>	360°-Abstrahlung/ 210°-Abstrahlung (M). Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale"
<b>LED-Anzahl</b>	6
<b>Referenz-Lichtstrom*</b>	917 lm
<b>Produktreferenz</b>	<b>1406</b>

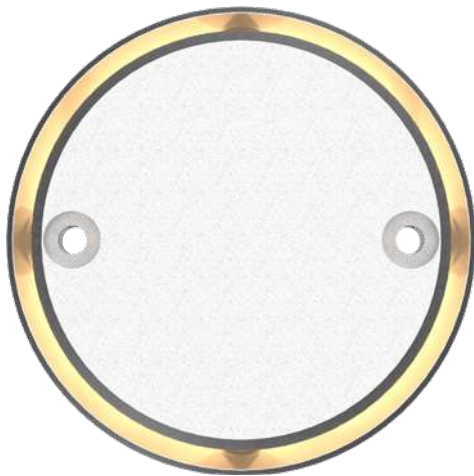
\* Bei diesem am Leuchtenausgang ermittelten Wert sind Anzahl und Typ der LEDs optimal für warmweiß (3000 K)

## ABMESSUNGEN



## OPTIONEN

210°-Option



Einbauplatte für die Installation



## ZUBEHÖR

## KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: [1406TMYPS-W](#)  
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

Referenz	T	M	Y	PS	W
1406	Stromversorgung	Abstrahlung	Stecker	Lackierung (Option) Ø Kabelausgang PS Stecker am Kabel	Farbe W Farbe der LEDs Ø Unlackiert PS Sonderlackierung
	Ø 24 V T 230 V	Ø 360°-Abstrahlung PS 210°-Abstrahlung			