

## Cassini Wege- und Fassadenleuchten



### **Einsatzbereiche:**

Gebäude, Eingänge, Unterführungen, Parks, .....



## Cassini PLA-6407

### Einsatzbereiche:

Gebäude, Eingänge, Unterführungen, Parks, .....

### Ausführung:

Zylindrisches, stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminium und Aluminium Druckguss pulverbeschichtet.

Werkzeuglos beidseitig öffnbar.

Lichtaustritte beidseitig symmetrisch. Innenliegende Reflektoren aus Reinstaluminium.

Beidseitige Abdeckscheiben aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)  
Schutzart IP54

intelligentes Temperatur Überwachungs-System.

Wandmontage seitlich über Montageflansch.

UV beständige Dichtungen.

### Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: symmetrisch beidseitig

Betriebsspannung: 230V 50Hz

Farbtemperaturen: 3000/4500K

Schutzklasse: II

Schutzart: IP54

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE

Maße: (DxH):154x430mm

Gehäuse: Aluminium Druckguß, pulverbeschichtet  
ROHS

Gewicht: 3kg

Farbe: RAL 7012



### Typenbezeichnung:

PLA-4800-6407-S\*\*-3000/4500

### Systemleistung:

48W

### Lichtfarbe:

3000/4500/5000K

\*\* S = Standard Variante ohne Leistungsreduktion





## Cassini PLA-6408

### Einsatzbereiche:

Gebäude, Eingänge, Einfahrten, Gehwege, Unterführungen, Parkhäuser,  
.....

### Ausführung:

Zylindrisches, stabiles Leuchtgehäuse aus Aluminium und Aluminium  
Druckguss pulverbeschichtet.  
Werkzeuglos öffnenbar.  
Lichtaustritte symmetrisch nach unten.  
Innenliegender Reflektor aus Reinstaluminium.  
Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)  
Schutzart IP54  
intelligentes Temperatur Überwachungs-System.  
Wandmontage seitlich über Montageflansch.  
UV beständige Dichtungen.

### Technische Daten:

LED-LF-Technologie  
Abstrahlwinkel: symmetrisch nach unten gerichtet  
Betriebsspannung: 230V 50Hz  
Farbtemperaturen: 3000/4500K  
Schutzklasse: II  
Schutzart: IP54  
Einsatzbereich: -40° bis 50° C  
Zertifikate: CE  
Maße: (DxH):154x250mm  
Gehäuse: Aluminium Druckguß, pulverbeschichtet  
ROHS  
Gewicht: 3kg  
Farbe: RAL 7012



### Typenbezeichnung:

PLA-2400-6408-S\*\*-3000/4500

### Systemleistung:

24W

### Lichtfarbe:

3000/4500K

\*\* S = Standard Variante ohne Leistungsreduktion







## Cassini PLA-6409

### Einsatzbereiche:

Gebäude, Eingänge, Unterführungen, Parks, .....

### Ausführung:

Zylindrisches, stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminium und Aluminium Druckguss pulverbeschichtet.  
Werkzeuglos öffnenbar.  
Lichtaustritte symmetrisch. Innenliegender Reflektor aus Reinstaluminium.  
Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)  
Schutzart IP54  
intelligentes Temperatur Überwachungs-System.  
Deckenmontage über Montageflansch.  
UV beständige Dichtungen.

### Technische Daten:

LED-LF-Technologie  
Abstrahlwinkel: symmetrisch nach unten  
Betriebsspannung: 230V 50Hz  
Farbtemperaturen: 3000/4500K  
Schutzklasse: II  
Schutzart: IP54  
Einsatzbereich: -40° bis 50° C  
Zertifikate: CE  
Maße: (DxH):154x250mm  
Gehäuse: Aluminium Druckguß, pulverbeschichtet  
ROHS  
Gewicht: 3kg  
Farbe: RAL 7012

#### Typenbezeichnung:

PLA-2400-6409-S\*\*-3000/4500

#### Systemleistung:

24W

#### Lichtfarbe:

3000/4500/5000K

\*\* S = Standard Variante ohne Leistungsreduktion

