

# PRODUKTDATENBLATT

## SMART+ Wifi Flood Camera Control

SMART+ FLOOD CAMERA CONTROL | Fluter mit integrierter, per app ausrichtbarer Kamera, Fernsprecheinrichtung, Bewegungs- und Tageslichtsensor



### Anwendungsgebiete

- Garagen
- Eingangsbereiche
- Außenanwendung (IP44)

### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Erhöhtes Sicherheitsgefühl dank hoher Helligkeit

### Produkteigenschaften

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 10.0)
- Dimmbar
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Einstellbarer Kopf
- Schutzart: IP44
- Kamera mit HD Live Bild Übertragung
- Eingebaute Fernsprecheinrichtung und Alarm-Funktion
- Lichtstrom: 2.000 lm



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Nennleistung                  | 23,00 W      |
| Nennspannung                  | 220...240 V  |
| Netzfrequenz                  | 50...60 Hz   |
| Nennstrom                     | 104,000 mA   |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | > 0,5        |
| Oberschwingungsgehalt         | $\leq 20$ %  |
| Schutzklasse                  | II           |
| Betriebsart                   | Netzspannung |

### Photometrische Daten

|   |            |
|---|------------|
| Lichtstrom                                    | 2000 lm    |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 2580 lm    |
| Lichtausbeute                                 | 87 lm/W    |
| Farbtemperatur                                | 3000 K     |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Warm weiß  |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | > 80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | < 6 sdcm   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                    | $\leq 1$ % |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)        | $\leq 0.4$ |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG0        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471   | RG0        |
| Ausstrahlungswinkel                           | 106.20 °   |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 200,00 mm |
| Breite         | 197,00 mm |
| Höhe           | 262,00 mm |
| Produktgewicht | 1100,00 g |

### Materialien & Farben

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktfarbe                | Dunkelgrau        |
| Gehäusefarbe                | Dunkelgrau        |
| Gehäusematerial             | Aluminium         |
| Material Abdeckung          | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg            |

### Anwendung & Installation

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich            | -20...+40 °C                        |
| Lagertemperaturbereich                | -20...+80 °C                        |
| Anschlussart                          | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart                             | IP44                                |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK05                                |
| Dimmbar                               | Ja                                  |
| Art der Dimmung                       | WiFi                                |
| Montageart                            | Anbau                               |
| Montageort                            | Wand                                |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen                    |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar                  |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                                  |

### Lebensdauer

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 12500   |

### Lichtquelle

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EEL – Energieeffizienzklasse | D |
|------------------------------|---|

### Sensor

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Art des Sensors | Infrared sensor       |
| Sensortechnik   | Passiv-Infrarot (PIR) |

### Notbeleuchtung

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Art des Notbetriebtests | ohne |
|-------------------------|------|




### Zertifikate & Standards

|  |           |
|--|-----------|
| Normen   | CE / UKCA |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein      |

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich
- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | User instruction                |
|  | Declarations Of Conformity CE   |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075564626 | Faltschachtel<br>1                     | 262 mm x 212 mm x 177 mm            | 1249.00 g     | 9.83 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075564633 | Versandschachtel<br>4                  | 538 mm x 440 mm x 214 mm            | 5767.00 g     | 50.66 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.