

PRODUKTDATENBLATT SMART+ WIFI OUTDOOR FLOOD CAMERA CONTROL DG

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	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	104,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	П
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)	≤1 %
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RGO
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

Lebensdauer

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

Lichtquelle

EEI – Energieeffizienzklasse	D
------------------------------	---

Sensor

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

Notbeleuchtung

Zertifikate & Standards

Normen CE / ERP / UKCA

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075564626	Faltschachtel 1	262 mm x 212 mm x 177 mm	1249.00 g	9.83 dm³
4058075564633	Versandschachtel 4	538 mm x 440 mm x 214 mm	5767.00 g	50.66 dm ³

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.