

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

- 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
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	23,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	104,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	50
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	100
Netzleistungsfaktor λ	> 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 sdc _m
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

SMART OUTD WIFI FLOOD
CAMERA CON DG

Materialien & Farben

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
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

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

Sensor

Art des Sensors	Infrarotsensor
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)

Notbeleuchtung

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

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------






TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Für die Steuerung mit der SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SMART+ WIFI FLOOD CAMERA
	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11222388
	Konformitätserklärung	SMART OUTD WIFI FLOOD CAMERA REM DG
	Konformitätserklärung UKCA	SMART WIFI
	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires

VERPACKUNGSGEFÄHRTEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854474897	Faltschachtel 1	262 mm x 212 mm x 177 mm	1241.00 g	9.83 dm ³
4099854474903	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.

Referenzen / Verweise

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter www.ledvance.com/de-de/wohnraumbeluechtung/smart/faq

Haftungsausschluss

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