

PRODUKTDATENBLATT SMART+ Wifi Circle Camera Control

Smart+ Camera Circle Cam Control | Outdoor Smart Camera Circle Control



Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Garagen
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Erhöhtes Sicherheitsgefühl dank hoher Helligkeit
- Die aufgezeichneten Daten werden auf der Speicherkarte oder im Cloud-Speicher des Geräts gespeichert
- Hochwertige Materialien

Produkteigenschaften

- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Eingebaute Fernsprecheinrichtung und Alarm-Funktion
- Dimmbar
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Schutzart: IP44
- Kamera mit HD Live Bild Übertragung
- Die Kamera kann eingestellt werden
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	22,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	102,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	II

Photometrische Daten

Lichtstrom	1600 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	2450 lm
Lichtausbeute	72 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	112 °
UGR	< 25

Maße & Gewicht

Durchmesser	280,00 mm
Höhe	112,00 mm
Produktgewicht	1200,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
phäusefarbe Dunkelgrau	
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
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	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Tageslicht
Erfassungswinkel des Sensors	340 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s6 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	35 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	10500 lx

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Einschalten des Produktes	
Anmerkung zum Produkt	für drei Sekunden, Ausschalten für ebenfalls drei Sekunden und	
	fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs.	

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- 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 CIRCLE CAM CON Konformitätserklärung SMART OUTD WIFI		SMART WIFI CIRCLE CAM CON	
		SMART OUTD WIFI	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SMART WIFI	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075763500	Faltschachtel 1	322 mm x 322 mm x 157 mm	1381.00 g	16.28 dm ³
4058075763517	Versandschachtel 4	660 mm x 340 mm x 342 mm	6585.00 g	76.74 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/wohnraumbeleuchtung/smart/faq

Haftungsausschluss

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