

PRODUKTDATENBLATT Motion Sensor CLA 75 10 W/2700 K E27

LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR S | LED-Speziallampen mit Bewegungssensor und intergrierte Tageslichsensor, klassische Kolbenform



Anwendungsgebiete

- Treppenhaus, Flur, Keller und Eingangsbereich
- Die Lampe soll sich nur einschalten wenn Bewegung erfasst wird und Umgebung dunkel ist
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Energiesparende Beleuchtungslösung dank automatischem Ausschalten bei Tageslicht
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Automatische Lichtabschaltung 30 Sekunden nach der letzten Bewegungserfassung
- Beleuchtungsschwellenwert für automatisches An/Aus-Schalten: 20 lx
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Quecksilberfreie Lampen
- Bewegungserfassung bis zu 3 Metern und 90°





– Der integrierte Microwave sensor kann auch kleine Bewegungen durch Plastik- und Glasabdeckungen erkennen

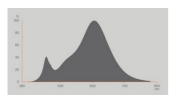
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W
Nennstrom	62 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	4,96 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	15
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	22
Oberschwingungsgehalt	89.5 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

Lichtstrom	1055 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	1055 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.96
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	200.00 °

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	112.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	35,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-2040 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	86.6 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.96
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Einsatzmöglichkeiten

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F ¹⁾
Energieverbrauch	10.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSCLA75MS 10W

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -20+80 °C	
----------------------------------	--

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 W Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Ja Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Jänge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbweitanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Special Schnick Sc	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor Nein SINGLE_VALUE 0.50 W Angule_VALUE 0.50 W 0.50 W Angule_VALUE	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O.50 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.90 Leibensdauerfaktor Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Lebensdauerfaktor 0.90	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.50 W	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Augustian des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.50 W
Länge 112.00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.50 W
Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Länge	112.00 mm
Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Höhe	60.00 mm
Farbwertanteil y 0.410 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Breite	60.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Farbwertanteil x	0.458
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Farbwertanteil y	0.410
Lebensdauerfaktor 0.90	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor 0.50	Lebensdauerfaktor	0.90
	Verschiebungsfaktor	0.50

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1338686
Model number	AC45043

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854040122	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	52.00 g	0.62 dm ³
4099854040139	Versandschachtel 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	284.00 g	2.72 dm³
4099854040146	Versandschachtel 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	2876.00 g	27.25 dm³

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.