

PRODUKTDATENBLATT ENDURA Classic Calice Wall Sensor E27

ENDURA CLASSIC CALICE | Edelstahlleuchte mit Glasdiffusor



Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

Produktvorteile

- Hohe Flexibilität bei der Wahl des Leuchtmittels dank E27-Sockel
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Verfügbar mit und ohne Bewegungssensor
- Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzart: IP44



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

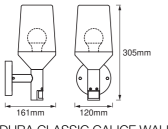
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Schutzklasse	1
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
--------------------------------------	----------

Maße & Gewicht

Länge	161,00 mm
Breite	120,00 mm
Höhe	305,00 mm
Produktgewicht	950,00 g



ENDURA CLASSIC CALICE WALL S E27 SI

Materialien & Farben

Produktfarbe	Stahl
Gehäusefarbe	Stahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Material Abdeckung	Glas
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
----------------------------	-----------

Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP44
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein

Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	90 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s6 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	58 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	030 lx

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Maximale Lampenleistung: 60 W
BEG förderfähig	Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Keine Leuchtmittel enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	ENDURA CLASSIC CALICE
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert I-Outdoor
PDF	Konformitätserklärung	ENDURA CLASSIC CALICE WALL S
PDF	Konformitätserklärung UKCA	CLASSIC CALICE WALL

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075477971	Faltschachtel 1	202 mm x 162 mm x 349 mm	1109.00 g	11.42 dm ³
4058075477988	Versandschachtel 4	420 mm x 365 mm x 340 mm	5230.00 g	52.12 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.