

# PRODUKTDATENBLATT

## ENDURA Style Wall Wide Sensor 12W Dark Gray

ENDURA® STYLE WALL WIDE | Helle LED-Leuchte mit verstecktem Sensor



### Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

### Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Integrierter Licht- und Bewegungssensor
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

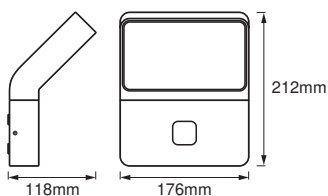
Nennleistung	11,50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	65,000 mA
Einschaltstrom	20 A
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	17
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	28
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	$\leq 70 \%$
Schutzklasse	I
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

### Photometrische Daten

Lichtstrom	750 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	900 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Standardabweichung des Farbabgleichs	$\leq 6$ sdc
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	106 °

### Maße & Gewicht

Länge	118,00 mm
Breite	176,00 mm
Höhe	212,00 mm
Produktgewicht	1300,00 g



ENDURA STYLEWALL WIDE  
SENSOR 12W DG

### 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	-35...+70 °C
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Mikrowellen

Erfassungswinkel des Sensors	120 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s/90 s/5 min/15 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	8 m / 7 m / 4 m / 1 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	2 lx / 10 lx / 50 lx

### Notbeleuchtung

Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung
Lichtstrom im Dauerschaltung	-
Lichtstrom im Notbetrieb	-

### Zertifikate & Standards

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





### Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	empty
---------------------	-------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	User instruction	ENDURA STYLE WALL WIDE SENSOR
	Packaging insert	Legal Insert B - Outdoor Not dimmable
	Declarations Of Conformity CE	Declaration of Conformity
	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075205666	Faltschachtel 1	134 mm x 204 mm x 236 mm	1367.00 g	6.45 dm <sup>3</sup>

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075205673	Versandschachtel 4	549 mm x 214 mm x 250 mm	5810.00 g	29.37 dm <sup>3</sup>

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.