

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA STYLE Wall Wide Sensor 12W DG

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

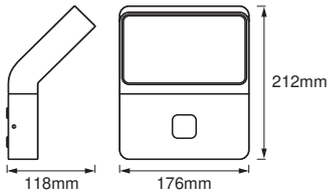
Nennleistung	11,50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	80 mA
Einschaltstrom	20 A
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	20
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	17
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	28
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Schutzklasse	I
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

Photometrische Daten

Lichtstrom	750 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc
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



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

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
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 / REACH / RoHS
--------	-------------------------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Ausschreibungstexte
	Declarations of conformity
	Packaging insert

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 ³
4058075205673	Versandschachtel 4	549 mm x 214 mm x 250 mm	5810.00 g	29.37 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.