

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 WT

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Aussenwand-Sensorleuchten in moderner Form mit Lichtaustritt oben und unten



## Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Anstrahlung von Fassaden
- Arkadengänge

## Produktvorteile

- Dekorativer Wandstrahler
- Einfache und schnelle Installation

## Produkteigenschaften

- 4 Einstellmöglichkeiten wählbar (Licht 6h permanent an, stand-by, Einschalten bei Bewegung oder Dämmerung)
- Schutzart: IP55
- Stoßfestigkeit: IK05
- Schutzklasse: II



# **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Nennleistung	10,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	55,000 mA	
Einschaltstrom	4 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	< 10 µs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	150	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	120	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	192	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,85	
Schutzklasse	Ш	
Betriebsart	Netzspannung	

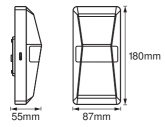
# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1360 lm
Lichtausbeute	91 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	60 ° x 85 °

## Maße & Gewicht

Länge	87.00 mm
Breite	55.00 mm
Höhe	180.00 mm
Produktgewicht	312,00 g





# Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-30+70 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP55
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05
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
Anzahl der Schaltzyklen	15000

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	223247 mA

## Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	180 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	5 s15 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	12 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	11000 lx

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations of conformity

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075228948	Faltschachtel 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4058075228955	Versandschachtel 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 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.