

PRODUKTDATENBLATT ENDURA PRO Spot Sensor 8W 4000K IP55 White

ENDURA® PRO SPOT SENSOR | Hocheffiziente Aussenwand-Sensorstrahler mit engem Ausstrahlungswinkel in innovativem optischen Design



Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Eingangsbereiche
- Arkadengänge

Produktvorteile

- Kleine Strahler für präzise Ausleuchtung
- Schwenkbarer Leuchtenkopf ermöglicht eine bedarfsgerechte Beleuchtung
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

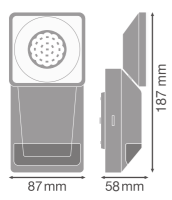
Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	45,000 mA
Einschaltstrom	5 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	50 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	150
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	120
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	192
Netzleistungsfaktor λ	> 0,85
Schutzklasse	П
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	750 lm	
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1070 lm	
Lichtausbeute	86 lm/W	
Farbtemperatur	4000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<=1	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<=0.9	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1	
Ausstrahlungswinkel	50 °	

Maße & Gewicht

Länge	87,00 mm
Breite	58,00 mm
Höhe	187,00 mm
Produktgewicht	306,00 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	-25+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 ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	12500

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	220280 mA

Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung	
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)	
Erfassungswinkel des Sensors	180 °	
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	2 s15 min	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	12 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	11000 lx	

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075228863	Faltschachtel 1	70 mm x 95 mm x 196 mm	361.00 g	1.30 dm ³
4058075228870	Versandschachtel 6	378 mm x 219 mm x 213 mm	2260.00 g	17.63 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.