PRODUKTDATENBLATT ENDURA PRO SPOT SENSOR 16W 840 IP55 WT

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

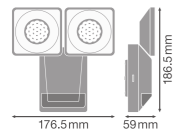
Nennleistung	16,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	86,000 mA
Einschaltstrom	8 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	50 μs
Netzleistungsfaktor λ	> 0,85
Schutzklasse	П
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	1500 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	2140 lm
Lichtausbeute	86 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	50 °

Maße & Gewicht

Länge	177.00 mm
Breite	58.00 mm
Höhe	187.00 mm
Produktgewicht	415,00 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
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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 / REACH / RoHS
--------	-------------------------

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	User instruction
	Ausschreibungstexte
POF	Declarations of conformity

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075228900	Faltschachtel 1	70 mm x 184 mm x 196 mm	454.00 g	2.52 dm ³
4058075228917	Versandschachtel 6	294 mm x 150 mm x 213 mm	3124.00 g	9.39 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.