

PRODUKTDATENBLATT Endura Style Entrance Sensor Dark Gray

Endura Style Entrance | Dunkelgraue Wandleuchten für Hauseingänge mit mattiertem Diffusor und optionalem Sensor



Anwendungsgebiete

- Garagen
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Hochwertige Materialien

Produkteigenschaften

- Option mit PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, passend zur Gehäusefarbe verfügbar
- Schutzart: IP44
- ABS Gehäuse
- Polycarbonat-Diffusor (PC)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	65,000 mA
Einschaltstrom	0.068 A
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	100
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	200
Netzleistungsfaktor λ	> 0,80
Oberschwingungsgehalt	≤ 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	900 lm	
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1650 lm	
Lichtausbeute	70 lm/W	
Farbtemperatur	3000 K	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbwiedergabeindex Ra	> 80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1 %	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0	
Ausstrahlungswinkel	110 °	

Maße & Gewicht

Länge	150,00 mm
Breite	62,00 mm
Höhe	235,00 mm
Produktgewicht	640,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau	
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	
Gehäusematerial	Aluminium Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)	
Schutzart	IP44	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Nein	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	100000

¹⁾ 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	PIR / Bewegung / Licht	
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)	
Erfassungswinkel des Sensors	100 °	
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	58 m	
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	> 10 lx	

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Januar 2024
Anzahl Leuchtmittel	1

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Inklusive Montageschrauben und Dübel

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854185274	Faltschachtel 1	72 mm x 162 mm x 247 mm	718.00 g	2.88 dm ³
4099854185281	Versandschachtel 4	350 mm x 170 mm x 275 mm	3206.00 g	16.36 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.