

PRODUKTDATENBLATT

Endura Style Adjustable Beam Sensor USB

Dark Gray

Endura Style Sensor USB Adjustable Beam | Dunkelgraue Wandleuchte mit Batterie, Sensor, anpassbaren Abstrahlwinkeln und Schutzart IP54



Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone
- Allgemeinbeleuchtung
- Gärten
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

Produktvorteile

- Anpassbarer Abstrahlwinkel der oben und unten Lichtkegel
- 3 verschiedene Betriebsmodi wählbar – Modus 1: 100% Dauerlicht; Modus 2: 20% Dauerlicht + 100 % Licht bei Bewegungserkennung; Modus 3: 100 % Licht bei Bewegungserkennung
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor, passend zur Gehäusefarbe
- Polycarbonat-Diffusor (PC)
- Indirekte Beleuchtung
- Schutzart: IP54
- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

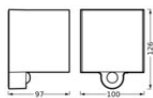
Nennleistung	2,50 W
Nennspannung	5 V
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	180 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	300 lm
Lichtausbeute	72 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdc _m
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1 %
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	10...90 °

Maße & Gewicht

Länge	100,00 mm
Breite	97,00 mm
Höhe	126,00 mm
Produktgewicht	460,00 g



ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN
USB

Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Material Abdeckung	Glas

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	USB
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
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	5...8 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	< 80 lx

BATTERIE

Batterieart	Lithium-Ionen
Battery size [GMS]	Others
Anzahl enthaltener Batterien	2
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Batterieladedauer	7 h

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten





Anzahl Leuchtmittel

1

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten
- Ladekabel inbegriffen

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	User Instruction	Endura Adjustable beam angle
	Rechtliche Hinweise	Solar not dimmable
	Konformitätserklärung	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB DG
	Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854185403	Faltschachtel 1	112 mm x 137 mm x 112 mm	534.00 g	1.72 dm ³
4099854185410	Versandschachtel 4	250 mm x 160 mm x 255 mm	2374.00 g	10.20 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.