

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA Style Cylinder Wall Sensor 6W

ENDURA® Style Cylinder | Wand- und Pollerleuchten in Edelstahloptik mit indirektem Licht



Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche
- Wegebeleuchtung
- Auffahrten

Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation
- Langfristige Energie- und Kosteneinsparungen (Sensorversion)

Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Gehäuse aus Polycarbonat mit Edelstahl ummantelt
- Verfügbar als Wand-, Decken- und Pollerleuchten



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

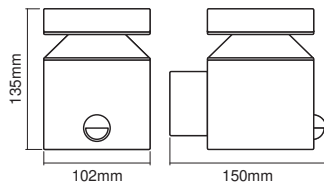
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	40,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	320
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	320
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	360 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	660 lm
Lichtausbeute	60 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
UGR	< 25

Maße & Gewicht

Durchmesser	102,0 mm
Länge	150,00 mm
Breite	101,00 mm
Höhe	137,00 mm
Produktgewicht	480,00 g



PG ENDURA STYLE Cylinder Wall
Sensor MiPRC

Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

Umwgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+85 °C
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
Schutzart	IP44
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	40000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	15000

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	Bewegung / Licht
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	2 s...6 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	9 m

Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	50...2000 lx
Zertifikate & Standards	
Normen	CE / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise
 PDF	Rechtliche Hinweise
 PDF	Konformitätserklärung
 PDF	Konformitätserklärung UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854453267	Faltschachtel 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	652.00 g	3.17 dm ³
4099854453274	Versandschachtel 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	3910.00 g	21.28 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.