

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

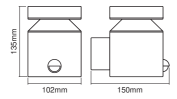
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	40,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	320 320
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

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
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	
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

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+85 °C	
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme	
Schutzart	IP44	
Dimmbar	Nein Anbau Wand	
Montageart Montageort		
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 s6 min

Erfassungsbereich des Bewegungssensors	9 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	502000 lx

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	empty
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	ENDURA STYLE CYLINDER	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration Endura Style Cylinder	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	Fixed LUM	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN Verpackungsein	heit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen	
--------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------	---------	--

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075205352	Faltschachtel 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	520.00 g	3.17 dm ³
4058075205369	Versandschachtel 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	3351.00 g	21.28 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.