

# PRODUKTDATENBLATT ENDURA Style Disc Wall Sensor 8W

ENDURA STYLE DISC | Wandleuchten in Edelstahloptik mit optionalem Sensor



#### Anwendungsgebiete

- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

# Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

# Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Verfügbar mit und ohne Bewegungssensor
- Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzart: IP44



# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	56,000 mA
Einschaltstrom	1.36 A
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	141
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	139
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	223
Netzleistungsfaktor λ	≥0,5
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II .
Betriebsart	Netzspannung

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	370 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	850 lm
Lichtausbeute	46 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
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

# Maße & Gewicht

Länge	244,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	60,00 mm
Produktgewicht	839,00 g

# 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+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort Wand	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	12500

<sup>1)</sup> 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	Licht / Bewegung
Erfassungswinkel des Sensors	100 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s4 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	58 m

# Notbeleuchtung

Art des Notlichtbetriebs	Bereitschaftsschaltung
Lichtstrom im Dauerschaltung	-
Lichtstrom im Notbetrieb	-

#### Zertifikate & Standards

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

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

# **DOWNLOADS**

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

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075564145	Faltschachtel 1	212 mm x 77 mm x 262 mm	1026.00 g	4.28 dm <sup>3</sup>
4058075564152	Versandschachtel 4	322 mm x 230 mm x 290 mm	4526.00 g	21.48 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.