

# PRODUKTDATENBLATT

## ENDURA STYLE UpDown Flex 13 W DG

ENDURA® STYLE UPDOWN FLEX | Wandleuchten mit drehbarem Kopf und optionalem Sensor



---

### Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Terrassen, Balkone

---

### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Energieeffizient durch LED-Technik

---

### Produkteigenschaften

- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 340°
- Verfügbar mit und ohne Bewegungssensor
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

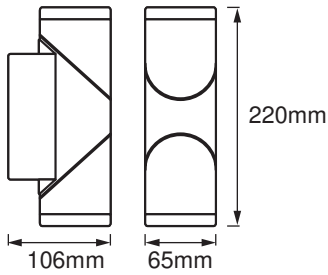
Nennleistung	12,50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	80 mA
Einschaltstrom	4,5 A
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	100
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	120
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	200
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5
Schutzklasse	I
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

### Photometrische Daten

Lichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	54 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdc <sub>m</sub>
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

### Maße & Gewicht

Länge	94.00 mm
Breite	65.00 mm
Höhe	220.00 mm
Produktgewicht	980,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-30...+70 °C
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

### Notbeleuchtung

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





## Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Ausschreibungstexte
	Declarations of conformity
	Packaging insert

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075205437	Faltschachtel 1	84 mm x 149 mm x 235 mm	1011.00 g	2.94 dm <sup>3</sup>
4058075205444	Versandschachtel 6	315 mm x 265 mm x 250 mm	6387.00 g	20.87 dm <sup>3</sup>

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.