

# PRODUKTDATENBLATT

## Linear LED Flat 6 W/3000 K

LinearLED Flat® | Flache Unterbauleuchte für Anbaumontage

---

### Anwendungsgebiete

- Regalunterbauleuchtung



---

### Produktvorteile

- Verkettung von bis zu 43 Leuchten (ECO Version) oder 18 Leuchten (Sensor Version)
- Diverses Zubehör enthalten: Kabeln und EU-Stecker



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

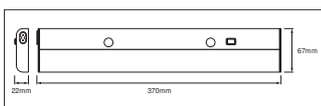
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	40 mA
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5
Schutzklasse	II

### Photometrische Daten

Lichtstrom	300 lm
Lichtausbeute	64 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Ausstrahlungswinkel	120 °

### Maße & Gewicht

Länge	370.00 mm
Breite	67.00 mm
Höhe	22.00 mm
Produktgewicht	325,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Silber
Gehäusefarbe	Silber
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Schrankunterseiten
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

### Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
-------------------------	--------

### Zertifikate & Standards

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

### DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Ausschreibungstexte
	Declarations of conformity
	Packaging insert

### VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075264151	Versandschachtel 8	425 mm x 334 mm x 93 mm	3706.00 g	13.20 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.

