

# PRODUKTDATENBLATT

## Linear LED Flat 12 W 4000 K

Linear LED 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**

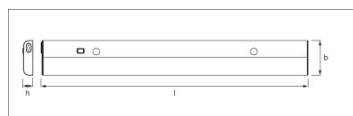
Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	12,00 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz

Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Cool White
<b>Lichtstrom</b>	840 lm

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	527,0 mm
<b>Breite</b>	67,0 mm
<b>Höhe</b>	19,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	425,00 g

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Produktfarbe</b>	Silber
<b>Material Abdeckung</b>	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
-----------------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

<b>Montageart</b>	Anbau
-------------------	-------

<b>Montageort</b>	Schrankunterseiten
-------------------	--------------------

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Anschlussart</b>	Stecker, EU
<b>LED-Modul austauschbar</b>	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Normen</b>	CE/EAC/REACH/RoHS

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075264618	Faltschachtel 1	38 mm x 71 mm x 629 mm	447,00 g	1.70 dm <sup>3</sup>
4058075264625	Versandschachtel 8	639 mm x 303 mm x 92 mm	4192,00 g	17.81 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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