

# PRODUKTDATENBLATT

## CABINET LED Panel 300x200 two light

Cabinet LED Panel | Rechteckige Niedervolt-Unterbauleuchten

---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Regal- und Unterbaubeleuchtung



---

### PRODUKTVORTEILE

- Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber
- Sehr schlanke Form
- Homogene Lichtverteilung
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtstrom: bis zu 450 lm
- Ein- und Ausschalten durch Bewegungen mit 5 cm Abstand vor dem Infrarot-Bewegungssensor
- Stufenloses Dimmen durch Abdecken des Infrarot-Bewegungssensor in 5 cm Abstand für mind eine Sekunde
- Material: Aluminium
- Produktfarbe: Weiß
- Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	14,00 W
<b>Betriebsart</b>	Externer LED-Treiber
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz

Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Lichtstrom</b>	900 lm
<b>Lichtausbeute</b>	64 lm/W

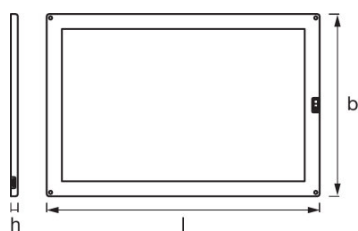
Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel</b>	110 °
----------------------------	-------

Daten des Leuchtensors

<b>Sensortechnik</b>	Infrared/Photocell
<b>Erfassungsbereich des Bewegungssensors</b>	5 cm

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	300,0 mm
<b>Breite</b>	200,0 mm
<b>Höhe</b>	8,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	1076,00 g
<b>Kabellänge</b>	1500 mm

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	30000 h

Zusätzliche Produktdaten

<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Montageort</b>	Schrankunterseiten
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Ja
<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/RoHS/EAC
<b>ErP For end-consumer [AGMP]</b>	yes
<b>Energieeffizienzklasse des LED-Moduls</b>	A++/A+/A

Logistische Daten

<b>ErP For end-consumer [AGMP]</b>	yes
------------------------------------	-----

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externer Netzadapter (Kabellänge: 1,5 m) enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075268340	Faltschachtel 1	38 mm x 204 mm x 400 mm	1164,00 g	3.10 dm <sup>3</sup>
4058075268357	Versandschachtel 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	9851,00 g	30.16 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.