

# PRODUKTDATENBLATT

## CABINET LED Slim 500 two light

Cabinet LED Slim | Lineare 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 470 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 in zwei Längen: 30 cm und 50 cm
- Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	18,00 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>	980 lm
<b>Lichtausbeute</b>	54 lm/W

Lichttechnische Daten

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

Daten des Leuchtensors

<b>Art des Sensors</b>	Bewegung
<b>Sensortechnik</b>	Infrarot/Fotozellen
<b>Erfassungsbereich des Bewegungssensors</b>	5 cm

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	500,0 mm
<b>Breite</b>	37,6 mm
<b>Höhe</b>	8,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	525,00 g
<b>Kabellänge</b>	1500 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)/Acrylnitril
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	30000 h
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Schrankunterseiten
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/RoHS/EAC
ErP For end-consumer [AGMP]	yes
Energieeffizienzklasse des LED-Moduls	A++/A+/A

Logistische Daten

ErP For end-consumer [AGMP]	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
4058075227736	Faltschachtel 1	71 mm x 71 mm x 609 mm	602,00 g	3.07 dm <sup>3</sup>
4058075227743	Versandschachtel 8	624 mm x 303 mm x 159 mm	5285,00 g	30.06 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.