

# PRODUKTDATENBLATT

## CABINET LED Corner 350 two light

Cabinet LED Corner | Niedervolt-Unterbauleuchten für Eck-Installation

---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Regal- und Unterbaubeleuchtung



---

### PRODUKTVORTEILE

- Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber
- Geeignet für die Montage in Ecken
- Homogene Lichtverteilung
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtstrom: bis zu 480 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
- Farbe: Silber
- Verfügbar in zwei Längen: 35 cm und 55 cm
- Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	9,00 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>	640 lm
<b>Lichtausbeute</b>	71 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>	350,0 mm
<b>Breite</b>	40,7 mm
<b>Höhe</b>	23,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	423,00 g
<b>Kabellänge</b>	1500 mm

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)/Acrylnitril
<b>Produktfarbe</b>	Grau
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Material Abdeckung</b>	Polycarbonat (PC)

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 Typ C (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

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

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

4058075227910	Faltschachtel 1	94 mm x 71 mm x 400 mm	493,00 g	2.67 dm <sup>3</sup>
4058075227927	Versandschachtel 8	416 mm x 303 mm x 205 mm	4317,00 g	25.84 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.