

# PRODUKTDATENBLATT Cabinet LED Panel Sensor 300x200mm

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**

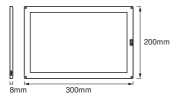
Nennleistung	7,50 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	75,000 mA	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	-	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	450 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	240 lm
Lichtausbeute	60 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

# Maße & Gewicht

Länge	300.00 mm
Breite	200.00 mm
Höhe	8.00 mm
Produktgewicht	555,00 g
Kabellänge	1500 mm



# Materialien & Farben

Produktfarbe Weiß	
näusefarbe Weiß	
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Material Abdeckung Polycarbonat (PC)	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-30+70 °C	
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Ja	
Montageart	Anbau	
Montageort	Schrankunterseiten	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	

# Sensor

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

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

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

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075268326	Faltschachtel 1	38 mm x 204 mm x 400 mm	643.00 g	3.10 dm <sup>3</sup>
4058075268333	Versandschachtel 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	5683.00 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.