

# PRODUKTDATENBLATT CABINET LED Panel 300x100

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	5,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	50,000 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	II II	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	220 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	360 lm
Lichtausbeute	44 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	100.00 mm
Höhe	8.00 mm
Produktgewicht	315,00 g
Kabellänge	1500 mm



#### Materialien & Farben

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

# Anwendung & Installation

Harrish and the second and the second	20 .40 %
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

#### 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 / RoHS / EAC
------------------------

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

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

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
	Ausschreibungstexte
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075268289	Faltschachtel 1	38 mm x 104 mm x 400 mm	380.00 g	1.58 dm³
4058075268296	Versandschachtel 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	3323.00 g	15.15 dm³

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.