PRODUKTDATENBLATT CABINET LED Corner 550

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

Nennleistung	7,50 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	70,000 mA	
Einschaltstrom	10 A	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	-	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

Photometrische Daten

Lichtstrom	480 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	600 lm
Lichtausbeute	64 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	100 °

Maße & Gewicht

Länge	550.00 mm
Breite	40.70 mm
Höhe	23.00 mm
Produktgewicht	335,00 g
Kabellänge	1500 mm





Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau	
Gehäusefarbe	Grau	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC) Acrylnitril	
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	

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
4058075227958	Faltschachtel 1	71 mm x 71 mm x 629 mm	412.00 g	3.17 dm ³
4058075227965	Versandschachtel 8	644 mm x 303 mm x 159 mm	3794.00 g	31.03 dm ³

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.

