

PRODUKTDATENBLATT

CABINET LED Slim 300 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

Nennleistung	11,00 W
Betriebsart	Externer LED-Treiber
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	530 lm
Lichtausbeute	48 lm/W

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	110 °
----------------------------	-------

Daten des Leuchtensors

Sensortechnik	Infrared/Photocell
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	5 cm

Abmessungen & Gewicht



Länge	300,0 mm
Breite	37,6 mm
Höhe	8,0 mm
Produktgewicht	342,00 g
Kabellänge	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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075227712	Faltschachtel 1	76 mm x 71 mm x 400 mm	412,00 g	2.16 dm ³
4058075227729	Versandschachtel 8	416 mm x 303 mm x 169 mm	3669,00 g	21.30 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.