

FAMILIENDATENBLATT

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

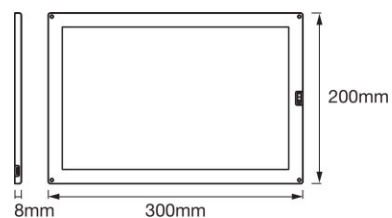
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Lichttechnische Daten	Daten des Leuchtensors	Abmessungen & Gewicht			
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ausstrahlungswinkel	Art des Sensors	Länge	Breite	Höhe	Produktgewicht
CABINET LED Panel 300x100	5,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	220 lm	110 ° 1)	Bewegung	300,0 mm	100,0 mm	8,0 mm	315,00 g
CABINET LED Panel 300x100 two light	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	550 lm	110 ° 1)	Bewegung	300,0 mm	100,0 mm	8,0 mm	590,00 g
CABINET LED Panel 300x200	7,50 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	450 lm	110 ° 1)	Bewegung	300,0 mm	200,0 mm	8,0 mm	555,00 g
CABINET LED Panel 300x200 two light	14,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	900 lm	110 ° 1)	Bewegung	300,0 mm	200,0 mm	8,0 mm	1076,00 g

Produkt-Bezeichnung	Farben & Materialien			Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	
	Material Korpus	Produktfarbe	Produktfarbe	Umgebungstemperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Nennlebensdauer	Dimmbar	Anschlussart
CABINET LED Panel 300x100	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)	Weiß	Weiß	-20...+40 °C	100000	30000 h	Ja	Stecker Typ C (EU)
CABINET LED Panel 300x100 two light	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)	Weiß	Weiß	-20...+40 °C	100000	30000 h	Ja	Stecker Typ C (EU)
CABINET LED Panel 300x200	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)	Weiß	Weiß	-20...+40 °C	100000	30000 h	Ja	Stecker Typ C (EU)
CABINET LED Panel 300x200 two light	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)	Weiß	Weiß	-20...+40 °C	100000	30000 h	Ja	Stecker Typ C (EU)

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards		Logistische Daten
	Schutzklasse	Schutzart	ErP For end-consumer [AGMP]
CABINET LED Panel 300x100	II	IP20	yes
CABINET LED Panel 300x100 two light	II	IP20	yes

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards		Logistische Daten
	Schutz-klasse	Schutzart	ErP For end-consumer [AGMP]
CABINET LED Panel 300x200	II	IP20	yes
CABINET LED Panel 300x200 two light	II	IP20	yes

¹⁾ ZMP_110132



CABINET LED Panel 300x100, CABINET LED Panel 300x100 two light

CABINET LED Panel 300x200, CABINET LED Panel 300x200 two light

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075268296	Versandschachtel 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	3323,00 g	15.15 dm ³
4058075268319	Versandschachtel 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	5523,00 g	15.15 dm ³
4058075268333	Versandschachtel 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	5683,00 g	30.16 dm ³
4058075268357	Versandschachtel 8	450 mm x 392 mm x 171 mm	9851,00 g	30.16 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

- Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.