



ARCLITE®

**4058075268289**

Cabinet LED Panel Sensor 300x100mm

GTIN: 4058075268289

Rechteckige Niedervolt-Unterbauleuchten

Cabinet LED Panel

## ARTIKELDETAILS

Rechteckige Niedervolt-Unterbauleuchten. 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. Produktvorteile: Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber. Sehr schlanke Form. Homogene Lichtverteilung. Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben). Anwendungsgebiete: Regal- und Unterbaubeleuchtung. Technische Ausstattung: Externer Netzadapter (Kabellänge: 1,5 m) enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,315 kg
---------	----------

## MERKMALE

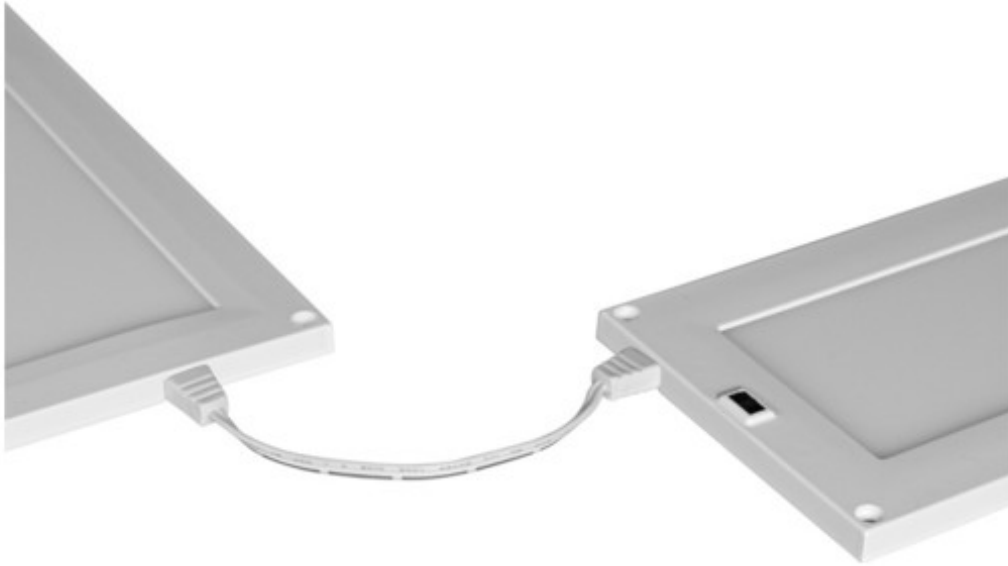
Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	5,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 K

Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	100 mm
Höhe/Tiefe	8,00 mm
Länge	300 mm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	50 mA
Betriebsgerät	EVG
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	44 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	220 lm
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,50
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich

Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED- Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus Kunststoffen (94054231)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075268289

WEITERE BILDER



4058075268289

