



ARCLITE®

**4058075762213**

Linear LED Flat Sensor + USB 400mm

GTIN: 4058075762213

Unterbauleuchte für flexible Montage mit Bewegungssensor,  
batteriebetrieben, wiederaufladbar

Linear LED Mobile USB

## ARTIKELDETAILS

Unterbauleuchte für flexible Montage mit Bewegungssensor, batteriebetrieben, wiederaufladbar. Produkteigenschaften: Gehäusematerial: Aluminium. Integrierter Licht- und Bewegungssensor. Schalter für Auto- oder An/Aus-Modus. Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku. Produktvorteile: Attraktives und funktionales Design. Sparsamer Betrieb durch geringe Leistungsaufnahme. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Erschliessen ein sehr weites Einsatzspektrum. Nur für Innenraumbeleuchtung. Regale, Möbelintegration oder Unterbau. Technische Ausstattung: Erforderliches Zubehör enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,19 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)	
Austauschbares Betriebsgerät	Nein	
Dimmung DALI-2	Nein	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein	
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos	
Lichtstrom einstellbar	stufenlos	
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	
Gehäusefarbe	grau	
Max. Systemleistung	3,20 W	
Farbtemperatur	3.000,00 - 6.500,00 K	
Schutzart (IP)	IP20	

Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	40 mm
Höhe/Tiefe	9,30 mm
Länge	400 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennstrom	500 mA
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schutzklasse nach IEC 61140	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	62 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	200 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Art der Verdrahtung	Abschluss
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
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
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 anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	901e9dab-f64e-496f-b7f8-2c738712ce61
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075762213

WEITERE BILDER

