

PRODUKTDATENBLATT

Linear LED Mobile Tilt Sensor

LINEAR LED MOBILE TILT USB | Unterbauleuchte für flexible Montage, mit Bewegungsmelder, Neigefunktion, batteriebetrieben, wiederaufladbar



Anwendungsgebiete

- Oberschränke
- Regal- und Unterbauleuchtung
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Nur für Innenraumbeleuchtung

Produktvorteile

- Mobil einsetzbar durch Herausnahme aus der Halterung
- Zubehör für flexible Montagemöglichkeiten enthalten
- Flexible Positionierung

Produkteigenschaften

- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku
- PIR-Bewegungsmelder und Tageslichtsensor
- Farbtemperatur: 4.000 K



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1,90 W
Nennspannung	5 V
Netzfrequenz	0 Hz
Nennstrom	1000,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	-
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	115 lm
Lichtausbeute	60 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcn
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

Maße & Gewicht

Länge	186,00 mm
Breite	81,00 mm
Höhe	40,00 mm
Produktgewicht	161,00 g

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	USB
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand / Schrankunterseiten
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	20000 h ¹⁾
-------------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Erfassungswinkel des Sensors	120 °
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	3...5 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	20 lx

Notbeleuchtung

Leistung im Notbetrieb	1.2 W
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Batterieladedauer	4 h

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- USB-Ladekabel

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075575578	Blister 1	45 mm x 140 mm x 300 mm	185.00 g	1.89 dm ³
4058075575585	Versandschachtel 6	310 mm x 310 mm x 152 mm	1323.00 g	14.61 dm ³
4058075606937	Versandschachtel 36	645 mm x 330 mm x 480 mm	8517.00 g	102.17 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.