

PRODUKTDATENBLATT Linear LED Mobile Backlight sensor 400mm

LINEAR LED MOBILE BACKLIGHT USB | Unterbauleuchte für flexible Montage, mit Bewegungsmelder, indirekte Beleuchtung, batteriebetrieben, wiederaufladbar



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Zubehör für flexible Montagemöglichkeiten enthalten
- Weiches Licht durch indirekte Lichtverteilung

Produkteigenschaften

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	1000,000 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	-
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	70 lm
Lichtausbeute	44 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

Maße & Gewicht

Länge	451,00 mm
Breite	46,00 mm
Höhe	41,00 mm
Produktgewicht	360,00 g

LINEARLED MOBILE BL 400MM SEN USBWT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium Polycarbonat (PC)

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Anwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Lagertemperaturbereich	-20+60 °C	
Anschlussart	USB	
Schutzart	IP20	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Anbau	
Montageort	Wand / Schrankunterseiten	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 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
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30 s
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	35 m

BATTERIE

Batterieart	Lithium-lonen
Batteriegröße	Others
Anzahl enthaltener Batterien	2
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Nominale Batteriekapazität	1000 mAh
Batterieladedauer	6 h

Notbeleuchtung

Leistung im Notbetrieb	1 W
------------------------	-----

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	empty
BEG förderfähig	Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- USB-Ladekabel

Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht unbeaufsichtigt in die Hände von Kindern gelangen oder von Kindern betrieben werden.
- Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt.
- Batteriewarnung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichgeweben und zum Tode führen. Innerhalb von 2 Stunden ab dem Verschlucken kann es zu schweren Verbrennungen kommen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.
 Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die
 Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	EC_LINEARLED MOBILE
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LINEARLED MOBILE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075610507	Faltschachtel 1	41 mm x 46 mm x 451 mm	433.00 g	0.85 dm ³
4058075610514	Versandschachtel 8	435 mm x 203 mm x 103 mm	3735.00 g	9.10 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.