

PRODUKTDATENBLATT

Linear LED Mobile Backlight sensor 200mm

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	5 V
Netzfrequenz	0 Hz
Nennstrom	1000,000 mA
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	50 lm
Lichtausbeute	45 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤6 sdcn
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0

Maße & Gewicht

Länge	256,00 mm
Breite	46,00 mm
Höhe	41,00 mm
Produktgewicht	183,00 g

LINEARLED MOBILE BL 200MM
SEN USBWT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	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
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

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
-----------------	------------------

BATTERIE

Batterieart	Lithium-Ionen
Batteriegröße	Others
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Batterieladedauer	4 h

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

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 Raumbelichtung 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
	Konformitätserklärung	EC_LINEARLED MOBILE
	Konformitätserklärung UKCA	LINEARLED MOBILE

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854531897	Faltschachtel 1	32 mm x 47 mm x 253 mm	241.00 g	0.38 dm ³
4099854531903	Versandschachtel 8	275 mm x 205 mm x 90 mm	2156.00 g	5.07 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.