

PRODUKTDATENBLATT

LED Switch Batten 600 mm 8 W 3000 K

LED SWITCH BATTEN | Schlanke LED-Lichtleisten mit eingebautem Schalter, zu nahtlosen Lichtbändern verbindbar



ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenraumanwendungen
- Unterbaubeleuchtung
- Akzentbeleuchtung
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Voutenbeleuchtung

PRODUKTVORTEILE

- Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen
- Anschlussfertig durch integrierten Ein-/Ausschalter und Leitung mit EU-Stecker
- Einfacher und schneller elektrischer Anschluss für die Lichtbandinstallation
- Flexible Anwendung durch ein breites Sortiment an verfügbaren Längen von 300 bis 1200 mm
- Flexible Installation in 2 verschiedenen Winkeln durch 2 Befestigungsmöglichkeiten

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz für konventionelle T8-Leuchten
- An-/Ausschalter an der Leuchte
- Gehäuse aus Polycarbonat
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 115 lm/W
- Verfügbare Längen: 0,3 m, 0,6 m, 0,9 m, 1,2 m



- Montagezubehör enthalten

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	8,00 W
Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	900 lm
Lichtausbeute	110 lm/W

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	140 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Länge	573,0 mm
Breite	22,0 mm
Höhe	30,0 mm
Produktgewicht	227,00 g
Kabellänge	1500 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
---------------------------	-------------------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	25000
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS
ErP For end-consumer [AGMP]	yes
Energieeffizienzklasse des LED-Moduls	A++/A+/A

Logistische Daten

ErP For end-consumer [AGMP]	yes
------------------------------------	-----

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ausgestattet mit 1,5 m Netzleitung und EU Flachstecker
- Tragbügel enthalten
- Starrer Verbinder und flexible Verbindungsleitung enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266728	Faltschachtel 1	41 mm x 46 mm x 635 mm	300,00 g	1.20 dm ³

4058075266735	Versandschachtel 8	645 mm x 205 mm x 105 mm	2667,00 g	13.88 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.