

PRODUKTDATENBLATT

LED Power Batten 1200 mm 24 W 4000 K

LED POWER BATTEN | LED-Lichtleisten mit hoher Lichtausbeute



ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenraumanwendungen
- Decken- und Wandanbau
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Korridore, Treppenhäuser, Keller
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Werkstatt

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Helligkeit bei geringem Stromverbrauch
- Hohe Energieersparnis im Vergleich zu Leuchten, die konventionelle Lichtquellen nutzen
- Funktionales und minimalistisches Design
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz für konventionelle T8-Leuchten
- Wand- und Deckenlichtleiste
- Gehäusematerial: Stahlblech
- Diffusor aus opalem Polycarbonat
- Lebensdauer: bis zu 25.000 h
- Lichtstrom bis zu 5100 lm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Verfügbare Längen: 0,6 m, 1,2 m



- Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	24,00 W
Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Lichtstrom	2600 lm
Lichtausbeute	108 lm/W

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	170 ° 1)
----------------------------	----------

1) ZMP_110132

Abmessungen & Gewicht



Länge	1200 mm
Breite	41,0 mm
Höhe	48,0 mm
Produktgewicht	705,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Stahl
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	25000
Lebensdauer	25000 h
Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Push fit terminal
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
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

- Tragbügel enthalten

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075123717	Faltschachtel 1	51 mm x 46 mm x 1235 mm	782,00 g	2.90 dm ³
4058075123724	Versandschachtel 8	1215 mm x 200 mm x 120 mm	6761,00 g	29.16 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.