PRODUKTDATENBLATT LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 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



December 18, 2023, 13:32:22 © 2023, LEDVANCE GmbH. All rights reserved.

LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K

Seite 1 von 5

- 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	50,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	255,000 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	45
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	16
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	10 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	4845 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	6000 lm
Lichtausbeute	97 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.1 %
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110°

Maße & Gewicht

Länge	1200,00 mm
Breite	82,00 mm
Höhe	48,00 mm
Produktgewicht	985,00 g



December 18, 2023, 13:32:22 **LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K**

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Anschlussart	Push fit terminal
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	12500
-------------------------	-------

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragbügel enthalten

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert

December 18, 2023, 13:32:22 LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075266636	Faltschachtel 1	51 mm x 94 mm x 1,229 mm	1095.00 g	5.89 dm ³
4058075266643	Versandschachtel 8	1,270 mm x 410 mm x 130 mm	9744.00 g	67.69 dm³

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.

December 18, 2023, 13:32:22 LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K