

FAMILIENDATENBLATT

LED POWER BATTEN

LED-Lichtleisten mit hoher Lichtausbeute



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Wirtschaftlich mit hohem Lichtstrom
- 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

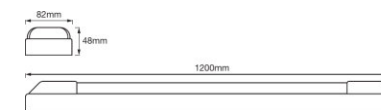
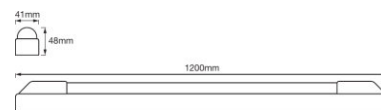
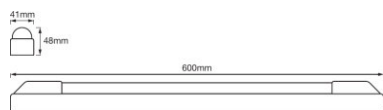
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht				Farben & Materialien
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ausstrahlungswinkel	Länge	Breite	Höhe	Produktgewicht	Material Korpus
LED Power Batten 600 mm 12 W 3000 K	12,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1300 lm	170 °	600,0 mm	41,0 mm	48,0 mm	305,00 g	Stahl
LED Power Batten 600 mm 12 W 4000 K	12,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1300 lm	170 °	600,0 mm	41,0 mm	48,0 mm	305,00 g	Stahl
LED Power Batten 600 mm 24 W 3000 K	24,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	2300 lm	170 °	600,0 mm	82,0 mm	48,0 mm	405,00 g	Stahl
LED Power Batten 600 mm 24 W 4000 K	24,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2400 lm	170 °	600,0 mm	82,0 mm	48,0 mm	405,00 g	Stahl
LED Power Batten 1200 mm 24 W 3000 K	24,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	2600 lm	170 °	1200 mm	41,0 mm	48,0 mm	705,00 g	Stahl
LED Power Batten 1200 mm 24 W 4000 K	24,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2600 lm	170 °	1200 mm	41,0 mm	48,0 mm	705,00 g	Stahl
LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	4800 lm	170 °	1200 mm	82,0 mm	48,0 mm	1105,00 g	Stahl
LED Power Batten 1200 mm 50 W 4000 K	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	5100 lm	170 °	1200 mm	82,0 mm	48,0 mm	1105,00 g	Stahl

Produkt-Bezeichnung	Produktfarbe	Produktfarbe	Material Abdeckung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards	
				Umgebungstemperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Dimmbar	Anschlussart	Schutzklasse	Schutzart
LED Power Batten 600 mm 12 W 3000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20
LED Power Batten 600 mm 12 W 4000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20
LED Power Batten 600 mm 24 W 3000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20

Produkt-Bezeichnung	Produkt-farbe	Produkt-farbe	Material Abdeckung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards	
				Umgebungs-temperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Dimmbar	Anschlussart	Schutz-klasse	Schutzart
LED Power Batten 600 mm 24 W 4000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20
LED Power Batten 1200 mm 24 W 3000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20
LED Power Batten 1200 mm 24 W 4000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20
LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20
LED Power Batten 1200 mm 50 W 4000 K	Weiß	Weiß	Polycarbonat (PC)	-10...+45 °C	25000	Nein	Push fit terminal	I	IP20

Produkt-Bezeichnung	Logistische Daten
	ErP For end-consumer [AGMP]
LED Power Batten 600 mm 12 W 3000 K	yes
LED Power Batten 600 mm 12 W 4000 K	yes
LED Power Batten 600 mm 24 W 3000 K	yes
LED Power Batten 600 mm 24 W 4000 K	yes
LED Power Batten 1200 mm 24 W 3000 K	yes
LED Power Batten 1200 mm 24 W 4000 K	yes
LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K	yes
LED Power Batten 1200 mm 50 W 4000 K	yes



LED Power Batten 600 mm 12 W 3000
K, LED Power Batten 600 mm 12 W
4000 K

LED Power Batten 600 mm 24 W 3000
K, LED Power Batten 600 mm 24 W
4000 K

LED Power Batten 1200 mm 24 W 3000
K, LED Power Batten 1200 mm 24 W
4000 K

LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000
K, LED Power Batten 1200 mm 50 W
4000 K

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragbügel enthalten

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266483	Versandschachtel 8	615 mm x 200 mm x 120 mm	3323,00 g	14.76 dm ³
4058075266506	Versandschachtel 8	615 mm x 200 mm x 120 mm	3323,00 g	14.76 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266520	Versandschachtel 8	615 mm x 386 mm x 120 mm	4492,00 g	28.49 dm ³
4058075266544	Versandschachtel 8	615 mm x 386 mm x 120 mm	4492,00 g	28.49 dm ³
4058075266582	Versandschachtel 8	1215 mm x 200 mm x 120 mm	6758,00 g	29.16 dm ³
4058075266605	Versandschachtel 8	1215 mm x 200 mm x 120 mm	6758,00 g	29.16 dm ³
4058075266643	Versandschachtel 8	1215 mm x 386 mm x 120 mm	10700,00 g	56.28 dm ³
4058075266674	Versandschachtel 8	1215 mm x 386 mm x 120 mm	10700,00 g	56.28 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.