

**Artikel Nr.: 348147**

Deckenaufbauleuchte, MADERA, Schwarz, 100-240V AC/50-60Hz, Warmweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium / Holz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	Schrauben und Dübel

**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	15,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	100-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	II

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	Lichtquelle fest
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	1155 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	
<b>Strahlungsverteilung</b>	606 nm

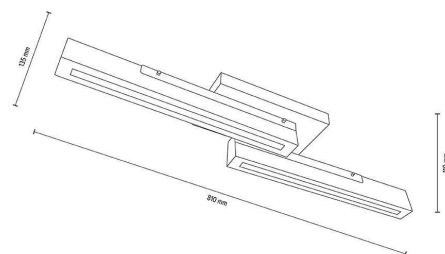


**Artikel Nr.: 348147**

Deckenaufbauleuchte, MADERA, Schwarz, 100-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Lichtrichtung**

<b>Dreh- und Schwenkbereich</b>	feststehend
<b>Neigungswinkel</b>	
<b>Abstrahlverhalten</b>	
<b>Reflektor / Linse</b>	



**Abmessungen und Gewicht**

<b>Länge (mm)</b>	810,00
<b>Breite (mm)</b>	135,00
<b>Höhe (mm)</b>	110,00
<b>Durchmesser (mm)</b>	0,00
<b>Deckenabhängung (mm)</b>	0,00
<b>Gewicht</b>	2530 g

**Sockelmaß**

<b>Länge (mm)</b>	250,00
<b>Breite (mm)</b>	135,00
<b>Höhe (mm)</b>	30,00
<b>Durchmesser (mm)</b>	0,00

**Artikel Nr.: 348147**

Deckenaufbauleuchte, MADERA, Schwarz, 100-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

**Grenzwerte**

Betriebstemperatur	-25°C - +45°C
Lagertemperatur	-25°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20


**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	15 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

EEI	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.

**Article no.: 348147**

Surface mounted ceiling lamp, MADERA, black, 100-240V AC/50-60Hz, warmwhite

**Technical Data****General Characteristics**

<b>Material</b>	aluminum / wood
<b>Colour</b>	black
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	Screws and Dowels

**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	15,00 W
<b>Input voltage</b>	100-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	incl. LED-power supply unit
<b>Electronically reversible</b>	not dimmable
<b>Connection possibility</b>	clamp
<b>Protection class I, II, III</b>	II

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	Lichtquelle fest
<b>Colour Designation</b>	warmwhite
<b>Colour temperature</b>	3000 K
<b>Luminous flux</b>	1155 lm
<b>Beam angle</b>	120°
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	
<b>Spectral power distribution</b>	606 nm

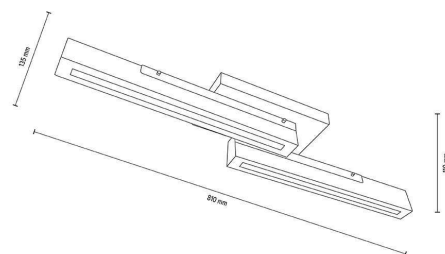


**Article no.: 348147**

Surface mounted ceiling lamp, MADERA, black, 100-240V AC/50-60Hz, warmwhite

**Light Direction**

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	


**Dimensions & Weight**

Length (mm)	810,00
Width (mm)	135,00
Height (mm)	110,00
Diameter (mm)	0,00
Suspensions from ceiling (mm)	0,00
Product Weight	2530 g

**Base dimensions**

Length (mm)	250,00
Width (mm)	135,00
Height (mm)	30,00
Diameter (mm)	0,00

**Article no.: 348147**


---

Surface mounted ceiling lamp, MADERA, black, 100-240V AC/50-60Hz, warmwhite

**Absolute maximum ratings**

<b>Working temperature</b>	-25°C - +45°C
<b>Storage temperature</b>	-25°C - +60°C
<b>IP - Code</b>	IP20

**General product data**


---

**Environmental Characteristics**

<b>Energy label</b>	F
<b>Energy consumption</b>	15 kWh/1000h

**Lifespan**

<b>Lamp life time</b>	30000 h
<b>Luminous flux (end of lifetime)</b>	0,70
<b>Number of switching cycles</b>	15000

---

<b>EEL</b>	This product contains a light source of energy efficiency class F
------------	-------------------------------------------------------------------

---

<b>IP20</b>	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.

---