

Artikel Nr.: 341248

Wandaufbauleuchte, MADERA, Schwarz, 200-240V AC/50-60Hz, 9,00 W, Warmweiß

**Technische Daten****Charakteristik**

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

Elektrische Daten

Leistung	9,00 W
Eingangsspannung	200-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	560 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	160
Strahlungsverteilung	606 nm

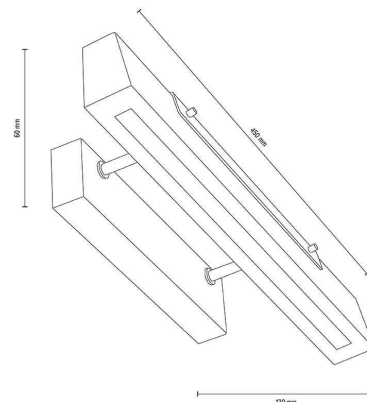


Artikel Nr.: 341248

Wandaufbauleuchte, MADERA, Schwarz, 200-240V AC/50-60Hz, 9,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	



Abmessungen und Gewicht

Länge (mm)	450,00
Breite (mm)	60,00
Höhe (mm)	130,00
Durchmesser (mm)	0,00
Deckenabhängung (mm)	0,00
Gewicht	1460 g

Sockelmaß

Länge (mm)	250,00
Breite (mm)	60,00
Höhe (mm)	30,00
Durchmesser (mm)	0,00

Artikel Nr.: 341248

Wandaufbauleuchte, MADERA, Schwarz, 200-240V AC/50-60Hz, 9,00 W, Warmweiß

Grenzwerte

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


Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	9 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.: 341248

Surface mounted wall lamp, MADERA, black, 200-240V AC/50-60Hz, 9,00 W, warmwhite

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

Material	aluminum / wood
Colour	black
Optics	
included in delivery	screws and dowels

Electrical Characteristics

Power	9,00 W
Input voltage	200-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	560 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	160
Spectral power distribution	606 nm

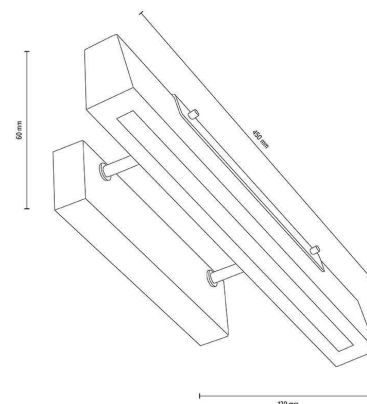


Article no.: 341248

Surface mounted wall lamp, MADERA, black, 200-240V AC/50-60Hz, 9,00 W, warmwhite

Light Direction

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


Dimensions & Weight

Length (mm)	450,00
Width (mm)	60,00
Height (mm)	130,00
Diameter (mm)	0,00
Suspensions from ceiling (mm)	0,00
Product Weight	1460 g

Base dimensions

Length (mm)	250,00
Width (mm)	60,00
Height (mm)	30,00
Diameter (mm)	0,00

Article no.: 341248

Surface mounted wall lamp, MADERA, black, 200-240V AC/50-60Hz, 9,00 W, warmwhite

Absolute maximum ratings

Working temperature	-25°C - +45°C
Storage temperature	-25°C - +60°C
IP - Code	IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	F
Energy consumption	9 kWh/1000h

Lifespan

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

EEI This product contains a light source of energy efficiency class F

IP20 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.