

Artikel Nr.: 731086

Wandaufbauleuchte, Spica, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Dunkelgrau
Optik	
im Lieferumfang	4x Schrauben, 4x Dübel, 1x Innensechskantschlüssel



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	7,00 W / 7,60 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	
Ansteuerung	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

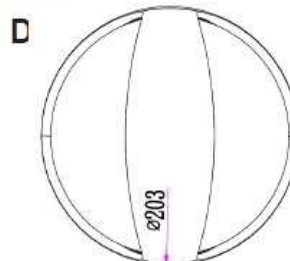
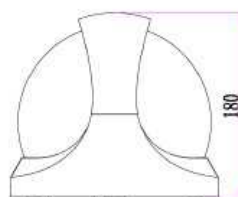
Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	270 lm
Abstrahlwinkel	160°
LED Typ	AC COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	582 nm



Artikel Nr.: 731086

Wandaufbauleuchte, Spica, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	180 mm
Durchmesser	203 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	1022 g

Sockelmaß

Länge	
Breite	
Höhe	15 mm
Durchmesser	195 mm



Artikel Nr.: 731086

Wandaufbauleuchte, Spica, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß



Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP 54

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,80
Schaltzyklen	100000

IP 54 Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubschutz) Geschützt gegen Spritzwasser.



Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 731086

Surface mounted wall lamp, Spica, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite


Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	dark gray
Optics	
included in delivery	4x screws, 4x dowels, 1x hexagon socket wrench

Electrical Characteristics

Power / power consumption	7,00 W / 7,60 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	
Electronically reversible	leading edge or trailing edge
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

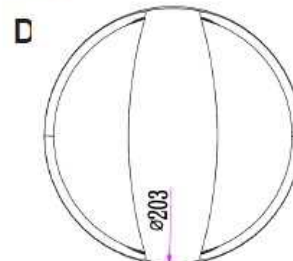
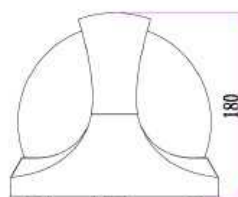
Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	270 lm
Beam angle	160°
LED type	AC COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	582 nm



Article no.: 731086

Surface mounted wall lamp, Spica, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	180 mm
Diameter	203 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	1022 g

Base dimensions

Length	
Width	
Height	15 mm
Diameter	195 mm



Article no.: 731086

Surface mounted wall lamp, Spica, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite



Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP 54

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	B
Energy consumption	8 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,80
Number of switching cycles	100000

IP 54 Protection against penetration of dust. (dust protected) Protection against penetration of splashing water.



Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person