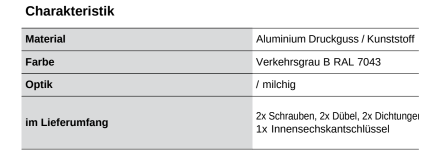
Produktdatenblatt



Artikel Nr.: 731084

Wandaufbauleuchte, Wasat I, Verkehrsgrau BRAL 7043, 220-240 VAC/50-60 Hz, 3,00 W, Warmweiß

Technische Daten





Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	3,00 W / 3,80 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	120 lm
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	AC COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	582 nm



Produktdatenblatt

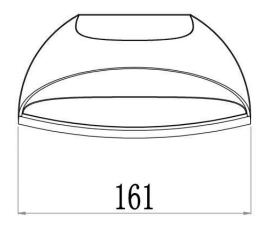


Artikel Nr.: 731084

Wandaufbauleuchte, Wasat I, Verkehrsgrau B RAL 7043, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, Warmweiß

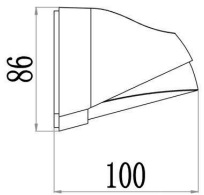
Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	



Abmessungen und Gewicht

Länge	161 mm
Breite	100 mm
Höhe	98 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	403 g



Sockelmaß

Länge	155 mm
Breite	10 mm
Höhe	80 mm
Durchmesser	

Produktdatenblatt



Artikel Nr.: 731084

Wandaufbauleuchte, Wasat I, Verkehrsgrau B RAL 7043, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 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	IP54

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,80
Schaltzyklen	100000

IP54 Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubschutz) Geschützt gegen Spritzwasser.



Leuchte der Schutzklasse I

bei der Gehutz 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

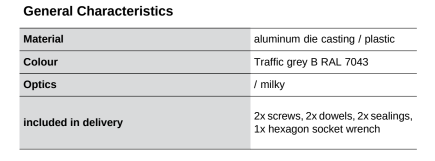
Product datasheet



Article no.: 731084

Surface mounted wall lamp, Wasat I, Traffic grey B RAL 7043, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, warmwhite

Technical Data





Electrical Characteristics

Power / power consumption	3,00 W / 3,80 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
	220-240 V AO/30-00112
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	120 lm
Beam angle	110°
LED type	AC COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	582 nm



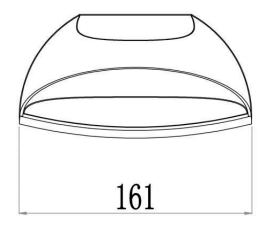


Article no.: 731084

Surface mounted wall lamp, Wasat I, Traffic grey B RAL 7043, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, warmwhite

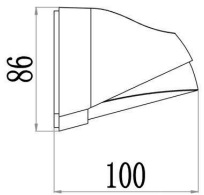
Light Direction

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



Dimensions & Weight

Length	161 mm
Width	100 mm
Height	98 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	403 g



Base dimensions

Length	155 mm
Width	10 mm
Height	80 mm
Diameter	

Product datasheet



Article no.: 731084

Surface mounted wall lamp, Wasat I, Traffic grey B RAL 7043, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 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	IP54

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	4 kWh/1000h

Lifespan

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

IP54 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