

Artikel Nr.: 731036

Wandaufbauleuchte, Persei, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, Neutralweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	Grau
Optik	
im Lieferumfang	

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	2,00 W / 2,30 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	II

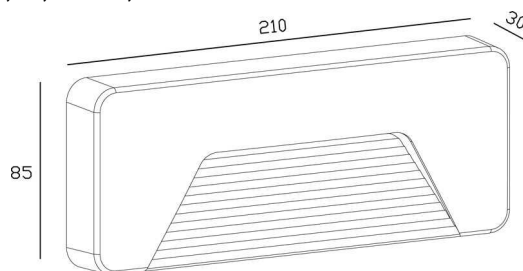
Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	3900 K
Lichtstrom	70 lm
Abstrahlwinkel	100°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	18
Strahlungsverteilung	578 nm



Artikel Nr.: 731036

Wandaufbauleuchte, Persei, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, Neutralweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	00 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	210 mm
Breite	85 mm
Höhe	30 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	200 g

Sockelmaß

Länge	206 mm
Breite	77 mm
Höhe	25 mm
Durchmesser	



Artikel Nr.: 731036

Wandaufbauleuchte, Persei, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, Neutralweiß



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 65

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

IP 65	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.
	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.
	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.: 731036

Surface mounted wall lamp, Persei, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, neutral white



Technical Data

General Characteristics

Material	plastic
Colour	gray
Optics	
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power / power consumption	2,00 W / 2,30 W
Input voltage	220-240V 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

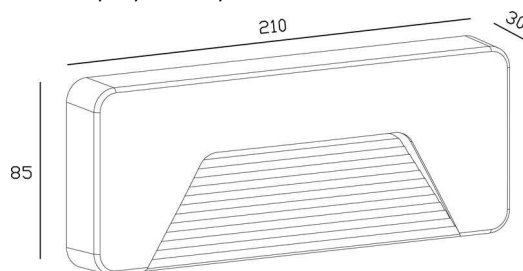
Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	3900 K
Luminous flux	70 lm
Beam angle	100°
LED type	SMD
LED quantity	18
Spectral power distribution	578 nm





Article no.: 731036

Surface mounted wall lamp, Persei, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, neutral white



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	00 °
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	210 mm
Width	85 mm
Height	30 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	200 g

Base dimensions

Length	206 mm
Width	77 mm
Height	25 mm
Diameter	



Article no.: 731036

Surface mounted wall lamp, Persei, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 2,00 W, neutral white



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 65

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	3 kWh/1000h

Lifespan

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

IP 65 Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.



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.



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