

Artikel Nr.: 401007

Wand- / Deckenleuchte, Subra, 3000K, Triac, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 28,50 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	Weiß / Weiß
Optik	/ milchig
im Lieferumfang	5x Schrauben mit Dübel

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	28,50 W / 28,50 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	2600 lm
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	344
Strahlungsverteilung	606 nm



Artikel Nr.: 401007

Wand- / Deckenleuchte, Subra, 3000K, Triac, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 28,50 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	70,00
Durchmesser	350,00
Deckenabhängung	0,00
Gewicht	2160 g

Sockelmaß

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	22,00
Durchmesser	290,00

Artikel Nr.: 401007

Wand- / Deckenleuchte, Subra, 3000K, Triac, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 28,50 W, Warmweiß

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-10°C - +40°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP54




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	0,03 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	
Schaltzyklen	15000

IP54	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubschutz) Geschützt gegen Spritzwasser.
	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.: 401007

Wall- / Ceiling lamp, Subra, 3000K, Triac, white, 220-240V AC/50-60Hz, 28,50 W, warmwhite

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

Material	aluminum / plastic
Colour	white / white
Optics	/ milky
included in delivery	5x screws with dowels

Electrical Characteristics

Power / power consumption	28,50 W / 28,50 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	leading edge or trailing edge
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	2600 lm
Beam angle	110°
LED type	SMD
LED quantity	344
Spectral power distribution	606 nm



Article no.: 401007

Wall- / Ceiling lamp, Subra, 3000K, Triac, white, 220-240V AC/50-60Hz, 28,50 W, warmwhite

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	70,00
Diameter	350,00
Suspensions from ceiling	0,00
Product Weight	2160 g

Base dimensions

Length	0,00
Width	0,00
Height	22,00
Diameter	290,00

Article no.: 401007

Wall- / Ceiling lamp, Subra, 3000K, Triac, white, 220-240V AC/50-60Hz, 28,50 W, warmwhite

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-10°C - +40°C
Storage temperature	
IP - Code	IP54

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A++
Energy consumption	0,03 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	
Number of switching cycles	15000

IP54 Protection against penetration of dust. (dust protected) Protection against penetration of splashing 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.



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