

Artikel Nr.: 401010

Wand- / Deckenleuchte, Orbit, 4000K, Triac, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Neutralweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	Weiß
Optik	milchig
im Lieferumfang	2x Schrauben mit Dübel

Elektrische Daten

Leistung	20,00 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	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1760 lm
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	252
Strahlungsverteilung	578 nm



Artikel Nr.: 401010

Wand- / Deckenleuchte, Orbit, 4000K, Triac, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Neutralweiß

Lichtrichtung

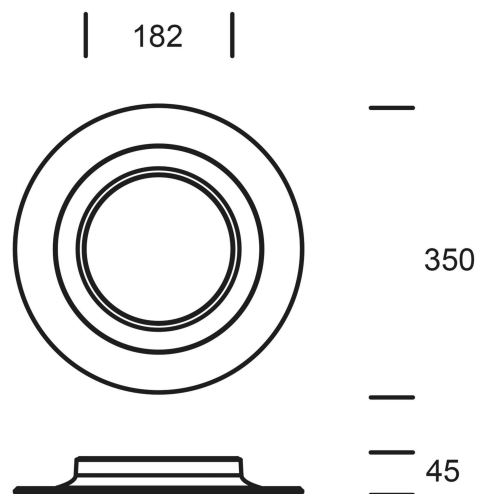
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	45,00
Durchmesser	350,00
Gewicht	1092 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-10°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20



Artikel Nr.: 401010

Wand- / Deckenleuchte, Orbit, 4000K, Triac, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Neutralweiß



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	40000

EEL	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
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.
	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.

Article no.: 401010

Wall- / Ceiling lamp, Orbit, 4000K, Triac, white, 220-240V AC/50-60Hz, neutral white


Technical Data
General Characteristics

Material	plastic
Colour	white
Optics	milky
included in delivery	2x screws with dowels

Electrical Characteristics

Power	20,00 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	Lichtquelle fest
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	1760 lm
Beam angle	110°
LED type	SMD
LED quantity	252
Spectral power distribution	578 nm



Article no.: 401010

Wall- / Ceiling lamp, Orbit, 4000K, Triac, white, 220-240V AC/50-60Hz, neutral white

Light Direction

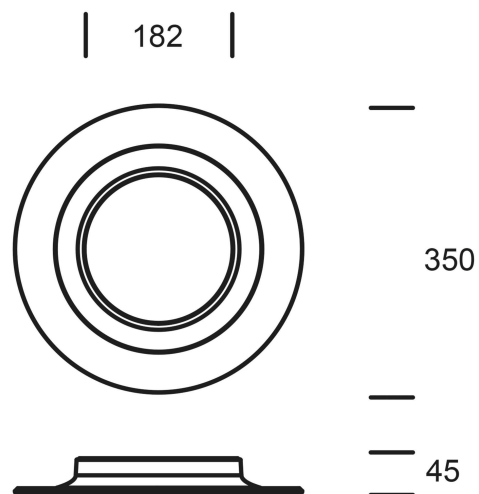
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	0,00
Width	0,00
Height	45,00
Diameter	350,00
Product Weight	1092 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-10°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP20



Article no.: 401010



Wall- / Ceiling lamp, Orbit, 4000K, Triac, white, 220-240V AC/50-60Hz, neutral white

Environmental Characteristics

Energy label	G
Energy consumption	20 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	40000

EEI	This product contains a light source of energy efficiency class G
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.
	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.