

Produktdatenblatt

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Tec III, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 400,00 W, Neutralweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguß
Farbe	Silber-matt
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	400,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E40
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. KVG
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Halogen
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	33000 lm
Abstrahlwinkel	
LED Typ	
LED Anzahl	
Strahlungsverteilung	



26.08.2014

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

Seite 1 von 3

Produktdatenblatt

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Tec III, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 400,00 W, Neutralweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	455 mm
Breite	160 mm
Höhe	515 mm
Durchmesser	
Gewicht	10161 g

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP 65

Produktdatenblatt

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Tec III, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 400,00 W, Neutralweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	400 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	
Lichtstrom Ende Lebensdauer	
Schaltzyklen	

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



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.

Product datasheet

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Tec III, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 400,00 W, neutral white



Technical Data

General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	matt silver
Optics	
included in delivery	

Electrical Characteristics

Wattage	400,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E40
Number of Bases	
Power supply unit	incl. KVG
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	Halogen
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	33000 lm
Beam angle	
LED type	
LED quantity	
Spectral power distribution	



Product datasheet

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Tec III, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 400,00 W, neutral white

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	455 mm
Width	160 mm
Height	515 mm
Diameter	
Product Weight	10161 g

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	
IP - Code	IP 65

Product datasheet

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Tec III, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 400,00 W, neutral white

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	400 kWh/1000h

Lifespan

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

IP 65

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



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.