

Artikel Nr.: 343034

Stehleuchte, Office One, Weißaluminium RAL 9006, 220-240V AC/50-60Hz, 80,00 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Weißaluminium RAL 9006
Optik	
im Lieferumfang	inkl. 1,5 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker und Gerätestecker C21



Elektrische Daten

Leistung	80,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	Touch-Sensor dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker IP20
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	6700 lm
Abstrahlwinkel / UGR	110° / 90° / <19
LED Typ	SMD
LED Anzahl	288
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 343034

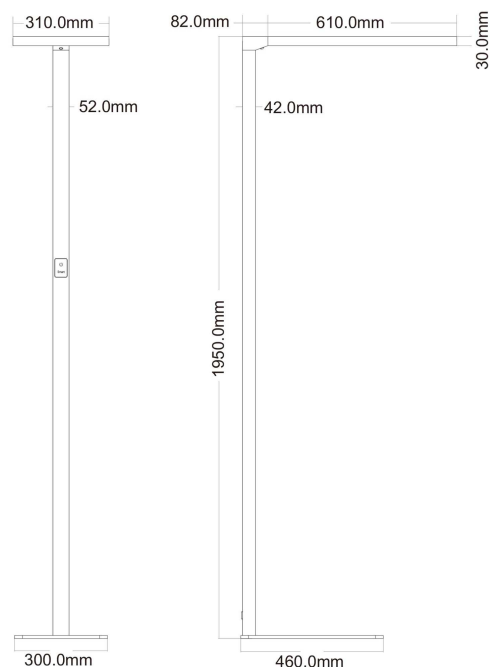
Stehleuchte, Office One, Weißaluminium RAL 9006, 220-240V AC/50-60Hz, 80,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	610,00
Breite	310,00
Höhe	1950,00
Durchmesser	0,00
Gewicht	12400 g



Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-20°C - +45°C
Lagertemperatur	-40°C - +80°C
IP - Schutzart	IP20

Artikel Nr.: 343034

Stehleuchte, Office One, Weißaluminium RAL 9006, 220-240V AC/50-60Hz, 80,00 W, Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	80 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	25000

IP20 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.



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.

Article no.: 343034

Floor lamp, Office One, White aluminium RAL 9006, 220-240V AC/50-60Hz, 80,00 W, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum
Colour	White aluminium RAL 9006
Optics	
included in delivery	incl. 1,5 m connector cable with power plug and connector plug C21


Electrical Characteristics

Power	80,00 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	touch switch dimmable
Connection possibility	Powerplug IP20
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	6700 lm
Beam angle / UGR	110° / 90° / <19
LED type	SMD
LED quantity	288
Spectral power distribution	



Article no.: 343034

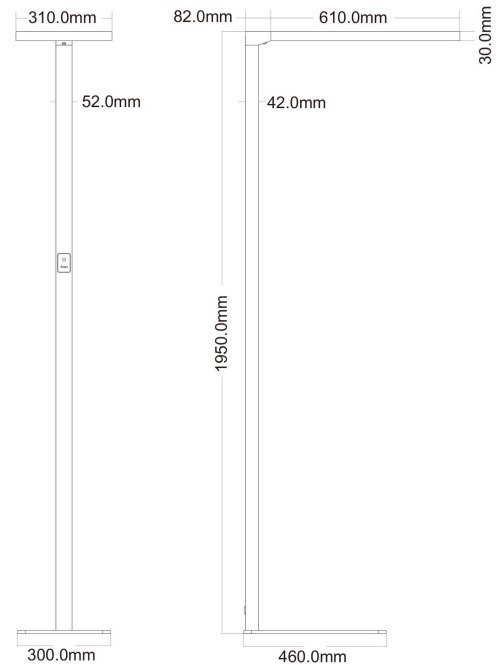
Floor lamp, Office One, White aluminium RAL 9006, 220-240V AC/50-60Hz, 80,00 W, warmwhite

Light Direction

Rotating and tilting range	
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	610,00
Width	310,00
Height	1950,00
Diameter	0,00
Product Weight	12400 g



Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-20°C - +45°C
Storage temperature	-40°C - +80°C
IP - Code	IP20

Article no.: 343034

Floor lamp, Office One, White aluminium RAL 9006, 220-240V AC/50-60Hz, 80,00 W, warmwhite

General product data**Environmental Characteristics**

Energy label	F
Energy consumption	80 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	25000

IP20 Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of 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.