

Artikel Nr.: 343022

Stehleuchte, Office One Transparent, dimmbar, Silber, 100-277V AC/50-60Hz, 50,00W, Neutralweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium / Acrylglas / Plexiglas
Farbe	Silber
Optik	/ klar / satiniert
im Lieferumfang	inkl. 2,5 m Anschlusskabel mit Anschlussstecker



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	50,00 W / 55,00W
Eingangsspannung	100-277V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	6200 lm
Abstrahlwinkel	150°/150°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	180
Strahlungsverteilung	578 nm



Artikel Nr.: 343022

Stehleuchte, Office One Transparent, dimmbar, Silber, 100-277V AC/50-60Hz, 50,00 W, Neutralweiß

Lichtrichtung

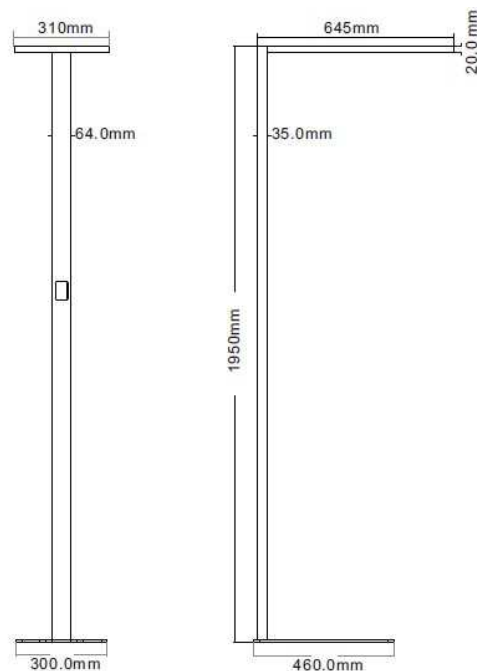
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	1950 mm
Breite	310 mm
Höhe	20 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	10000 g

Sockelmaß

Länge	460 mm
Breite	30 mm
Höhe	
Durchmesser	



Artikel Nr.: 343022

Stehleuchte, Office One Transparent, dimmbar, Silber, 100-277V AC/50-60Hz, 50,00 W, Neutralweiß

Grenzwerte

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

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

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	55 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.



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 343022

Floor lamp, Office One Transparent, dimmable, silver, 100-277V AC/50-60Hz, 50,00 W, neutral white

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum / acrylic glass / plexiglass
Colour	silver
Optics	/ clear / satin
included in delivery	incl. 2,5 m connector cable with power plug

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	50,00 W / 55,00W
Input voltage	100-277V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimmable
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous flux	6200 lm
Beam angle	150°/150°
LED type	SMD
LED quantity	180
Spectral power distribution	578 nm



Article no.: 343022

Floor lamp, Office One Transparent, dimmable, silver, 100-277V AC/50-60Hz, 50,00W, neutral white

Light Direction

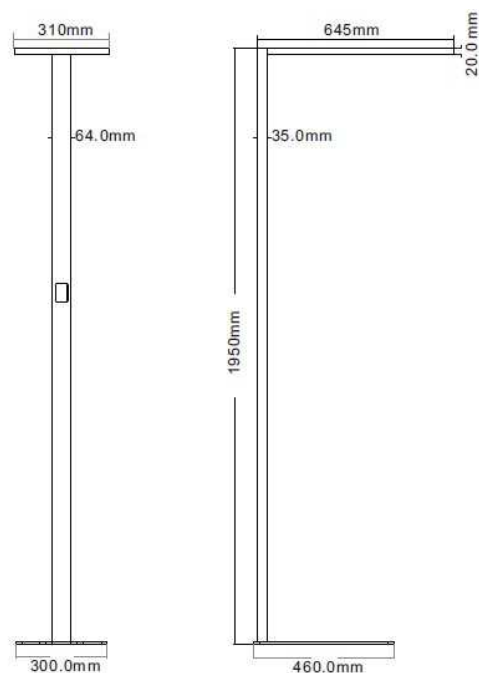
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	1950 mm
Width	310 mm
Height	20 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	10000 g

Base dimensions

Length	460 mm
Width	30 mm
Height	
Diameter	



Article no.: 343022

Floor lamp, Office One Transparent, dimmable, silver, 100-277V AC/50-60Hz, 50,00 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 - +45°C
Storage temperature	-40°C - +80°C
IP - Code	IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	A+
Energy consumption	55 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.



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