

Artikel Nr.: 732041

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Atik, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 150,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	2,0 m Anschlusskabel mit Stecker IP44

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	150,00 W / 152,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	17500 lm
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	418
Strahlungsverteilung	583 nm



Artikel Nr.: 732041

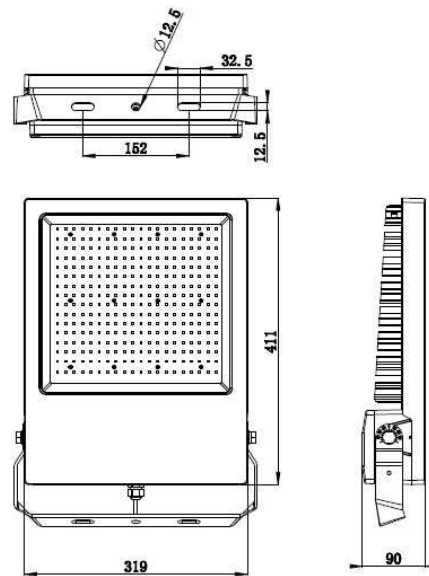
Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Atik, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 150,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	schwenkbar
Neigungswinkel	180°
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	319 mm
Breite	90 mm
Höhe	411 mm
Durchmesser	
Gewicht	8000 g



Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP65/IP44

Artikel Nr.: 732041

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, Atik, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 150,00 W, Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	152 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

IP65/IP44



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.: 732041

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Atik, black, 220-240V AC/50-60Hz, 150,00 W, warmwhite

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

Material	aluminum die casting
Colour	black
Optics	
included in delivery	2,0 m connection cable with plug IP44

Electrical Characteristics

Power / power consumption	150,00 W / 152,00 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	not dimmable
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	17500 lm
Beam angle	110°
LED type	SMD
LED quantity	418
Spectral power distribution	583 nm



Article no.: 732041

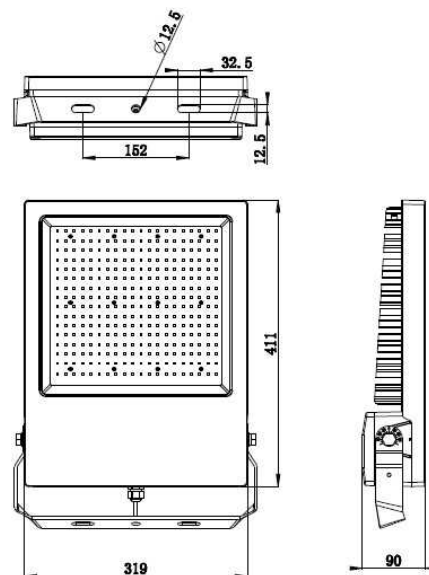
Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Atik, black, 220-240V AC/50-60Hz, 150,00 W, warmwhite

Light Direction

Rotating and tilting range	swivel
Angle of inclination	180°
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	319 mm
Width	90 mm
Height	411 mm
Diameter	
Product Weight	8000 g



Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP65/IP44

Article no.: 732041

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, Atik, black, 220-240V AC/50-60Hz, 150,00 W, warmwhite

General product data**Environmental Characteristics**

Energy label	A+
Energy consumption	152 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

IP65/IP44

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