



Artikel Nr.: 730440

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, LED Street Bar MK II 16x8W RGBW 4in1 IP65 30°, Schwarz, 100-240V AC/50-60Hz, 128,00 W, RGB + Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	128,00 W / 128,00 W
Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	DMX512
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	RGB + Warmweiß
Farbtemperatur	
Lichtstrom	
Abstrahlwinkel	30°
LED Typ	High Power
LED Anzahl	16
Strahlungsverteilung	



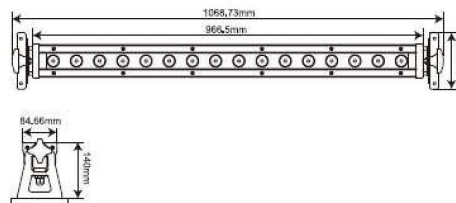


Artikel Nr.: 730440

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, LED Street Bar MK II 16x8W RGBW 4in1 IP65 30°, Schwarz, 100-240V AC/50-60Hz, 128,00 W, RGB + Warmweiß

Lichtrichtung

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



Abmessungen und Gewicht

Länge	1069 mm
Breite	85 mm
Höhe	140 mm
Durchmesser	
Gewicht	6000 g

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Lagertemperatur	-20°C - +50°C
IP - Schutzart	IP 65



Artikel Nr.: 730440

Boden- / Wand- / Deckenleuchte, LED Street Bar MK II 16x8W RGBW 4in1 IP65 30°, Schwarz, 100-240V AC/50-60Hz, 128,00 W, RGB + Warmweiß



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	128 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.



Article no.: 730440

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, LED Street Bar MK II 16x8W RGBW 4in1 IP65 30°, black, 100-240V AC/50-60Hz, 128,00 W, RGB + warmwhite



Technical Data

General Characteristics

Material	aluminum
Colour	black
Optics	
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power / power consumption	128,00 W / 128,00 W
Input Voltage	100-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	DMX512
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	RGB + warmwhite
Colour temperature	
Luminous flux	
Beam angle	30°
LED type	High Power
LED quantity	16
Spectral power distribution	



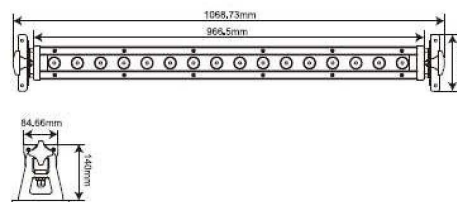


Article no.: 730440

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, LED Street Bar MK II 16x8W RGBW 4in1 IP65 30°, black, 100-240V AC/50-60Hz, 128,00 W, RGB + warmwhite

Light Direction

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



Dimensions & Weight

Length	1069 mm
Width	85 mm
Height	140 mm
Diameter	
Product Weight	6000 g

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-20°C - +50°C
Storage temperature	-20°C - +50°C
IP - Code	IP 65



Article no.: 730440

Ground- / Wall- / Ceiling lamp, LED Street Bar MK II 16x8W RGBW 4in1 IP65 30°, black, 100-240V AC/50-60Hz, 128,00 W, RGB + warmwhite

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	128 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.