

Artikel Nr.: 001247

Messestrahler, PAR 30, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	1x max. 75,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	
Netzgerät	
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	



Artikel Nr.: 001247

Messestrahler, PAR 30, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	230 mm
Breite	140 mm
Höhe	115 mm
Durchmesser	
Gewicht	432 g

Grenzwerte

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

EEL Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E



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.: 001247

Fair spot, PAR 30, black, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum
Colour	black
Optics	
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power	1x max. 75,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E27
Number of Bases	
Power supply unit	
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	



Article no.: 001247

Fair spot, PAR 30, black, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 75,00 W

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	230 mm
Width	140 mm
Height	115 mm
Diameter	
Product Weight	432 g

Absolute maximum ratings

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

EEL The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.



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.