



**Artikel Nr.: 001247**

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

**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	



**Elektrische Daten**

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





**Artikel Nr.: 001247**

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

**Lichtrichtung**

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

**Abmessungen und Gewicht**

<b>Länge</b>	230 mm
<b>Breite</b>	140 mm
<b>Höhe</b>	115 mm
<b>Durchmesser</b>	
<b>Gewicht</b>	432 g

**Grenzwerte**

<b>Betriebstemperatur</b>	-5°C - +40°C
<b>Lagertemperatur</b>	
<b>IP - Schutzart</b>	

**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**

<b>Material</b>	aluminum
<b>Colour</b>	black
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	



**Electrical Characteristics**

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





**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.