

LED-Downlight 155



Technische Daten

Lichtfarbe	Rot, UV
Wellenlängenbereich (Nanometer)	627 nm, 650nm (Rot), 400nm (UV)
Abstrahlwinkel (Grad)	120°
Betriebsspannung (Volt)	Konstantstrom
Betriebstemperaturbereich (°Celsius)	-20 bis +50 °C
Schutzart	IP20
Material	Aluminium
Gehäusefarbe	RAL 9016 (Verkehrsweiss)
Lebensdauer (LED)	> 50000h (L70/B10)
Dimmbar	Option DALI
Lichtstrom Output (Lumen)	220lm (Rot)
Systemleistung (Watt)	7W
Abmessungen (DxH)	180x75 mm
Ausschnitt	150mm
Optionen	Aufputz (Gehäuse IP20 200x200x90 mm)
	Pendel (Gehäuse IP20 mit 4 Seilpendel)
	Pendel IP54 (Gehäuse IP54 mit 4 Seilpendel)

