

**Besonderheiten**

- Klassisches Design
- IP65

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäusefarbe	Grau	Schaltzyklen	10000
Material Lichtaustritt	Glas	Energieverbrauch	14 kWh/1000h
		EEI	F
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	14 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	1230 lm		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	500 mm		
Breite	60 mm		
Höhe	60 mm		
Sockellänge	493 mm		
Sockelbreite	53 mm		
Sockelhöhe	15 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		