

**Besonderheiten**

- Zeitloses Design
- IP67
- inkl. 4 Schwerlastdübel

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Schaltzyklen	100000
Gehäusefarbe	Grau	Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieeffizienzklasse	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	3,8 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	65 lm		
Abstrahlwinkel	60 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Indirekt		
Lichtrichtung	Seite		
Höhe	54 mm		
Durchmesser	210 mm		
Sockelhöhe	7 mm		
Sockeldurchmesser	198 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-30 bis 50 °C		
IP Schutzart	IP 67		
IK Schutzklasse	IK10		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		