

**Besonderheiten**

- Sockel Ø: 120 mm

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Energieeffizienzklasse	G
Gehäusefarbe	Grau		
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	6,6 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)	70		
Bemessungslichtstrom	361 lm		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Indirekt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	128,5 mm		
Breite	123 mm		
Höhe	800 mm		
Sockeldurchmesser	120 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 44		
Lebensdauer L70 / B50	25000 h		
Schaltzyklen	100000		
Energieverbrauch	7 kWh/1000h		