

**Besonderheiten**

- durch den Lamelleneinsatz abgeblendetes, nach unten gerichtetes Licht

Gehäusematerial	Aluminium	Schaltzyklen	100000
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Energieverbrauch	16 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Glas	EEI	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	15,9 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussleitung Primär	Ja		
Leitungsende Primär	Anschlussbox		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	510 lm		
Abstrahlwinkel	360 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Seite		
Höhe	1000 mm		
Durchmesser	120 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 54		
IK Schutzklasse	IK05		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		