

**Besonderheiten**

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung
- Gehäuse aus Aluminium

Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauer L70 / B50	43800 h
Gehäusefarbe	Schwarz	Schaltzyklen	50000
Gehäuseoberfläche	Matt	Energieverbrauch	28 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Energieeffizienzklasse	E
Schutzklasse	II / Schutzisolierung		
Leistungsaufnahme	28 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Adapter		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	3100 lm		
Lichtausbeute	110,7 lm/W		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	1087 mm		
Breite	62 mm		
Höhe	32 mm		
Artikelgewicht	745 g		
Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C		
Lagertemperatur	-25 bis 50 °C		
IP Schutzart	IP 20		