

**Besonderheiten**

- geringe Aufbauhöhe
- homogene Ausleuchtung
- Gehäuse aus Aluminium

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Edelstahl	IP Schutzart	IP 20
Gehäuseoberfläche	Matt	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Schaltzyklen	15000
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	EEI	F
Leistungsaufnahme	28 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Bemessungsstrom	800 mA		
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	2435 lm		
Lichtausbeute	87 lm/W		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	1087 mm		
Breite	32 mm		
Höhe	62 mm		
Artikelgewicht	1020 g		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		