



Besonderheiten

- besonders schlagfest
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Lichtrichtung stufenlos wählbar
- IP68 zertifiziert

Gehäusematerial	Kunststoff	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Schaltzyklen	25000
Gehäuseoberfläche	Matt	Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieeffizienzklasse	E
Leistungsaufnahme	21 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Bemessungsstrom	80 mA		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	5000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	2265 lm		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Schwenkwinkel	360 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	700 mm		
Durchmesser	39 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-40 bis 70 °C		
IP Schutzart	IP 68/max. 2 m		
IK Schutzklasse	IK10		

