



Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Lebensdauer L70 / B50	26500 h
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Schaltzyklen	15000
Material Lichtaustritt	Glas	Energieverbrauch	36 kWh/1000h
		EEL	G
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	36 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Ja		
Bewegungsmelder Art	Infrarot		
Erfassungsreichweite	1-10 m		
Erfassungswinkel	100 Grad		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	1720 lm		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	297 mm		
Breite	165 mm		
Höhe	240 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		