



Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IK Schutzklasse	IK09
Gehäusefarbe	Schwarz	Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Gehäuseoberfläche	Pulverbeschichtet	Schaltzyklen	50000
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Betriebsart	Stromkonstant		
Leistungsaufnahme	160 W		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel		
Leitungslänge Primär	1,5 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	DALI 2 / DT6		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	5700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	28800 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	122 mm		
Durchmesser	400 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		