



Gehäusematerial	Aluminium	IP Schutzart	IP 20
Gehäusefarbe	Edelstahl	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäuseoberfläche	Matt	Schaltzyklen	15000
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieverbrauch	21 kWh/1000h
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Energieeffizienzklasse	E
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	20,1 W		
Eingangsspannung	220-240 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	1655 lm		
Lichtausbeute	82,3 lm/W		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	687 mm		
Breite	33 mm		
Höhe	52 mm		
Artikelgewicht	490 g		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C		