



Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Oberflächenstruktur	Lackiert
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Oberfläche Lichtaustritt	Opal
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Wandmontage

Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 44
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
EEL	G

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	6,8 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	300 lm
Lichtausbeute	44,1 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS

Lichtaustrittsflächen	2
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Vorne, Seite

Höhe	72 mm
Durchmesser	200 mm
Sockeldurchmesser	150 mm

