



Modular, kompakt, mit großer Wirkung – Die Wandaufbauleuchte GRUMIUM lässt sich auf Terrassen, an Hauswänden oder im Eingangsbereich von Wohnumgebungen installieren und ist dank ihrer optionalen Abdeckungen mit unterschiedlichen Designs eine flexible Universallösung für viele Anwendungsbereiche. Die fest verbauten und energiesparenden LEDs mit maximal 10 Watt sind von einem Diffusor aus milchigem Kunststoff umgeben und erzeugen ein angenehmes warmweißes Licht mit einem Lichtstrom von 730 lm. Die Außenleuchte Grumium mit ihrem Gehäuse aus Aluminium-Druckguss gibt es in eckiger und abgerundeter Ausführung und verfügt über die Schutzart IP54.

Besonderheiten

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar

Gehäusematerial	Aluminium	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Schaltzyklen	15000
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Farbe Lichtaustritt	Weiß	EEI	F
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	10 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	450 lm		
Abstrahlwinkel	138 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	3		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben, Unten, Seite		
Länge	100 mm		
Breite	70 mm		
Höhe	200 mm		
Sockellänge	95 mm		
Sockelbreite	15 mm		
Sockelhöhe	195 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 54		