



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 730lm. Die Außenleuchte Grumium mit ihrem Gehäuse aus Aluminium Druckguss gibt es in eckiger und abgerundeter Ausführung und verfügt über die Schutzart IP54.

Besonderheiten

- individualisierbar durch wechselbare Aufsätze
- Warmweiß / Kaltweiß über Schalter wählbar

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IP Schutzart	IP 54
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Schaltzyklen	15000
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	EEL	F
Leistungsaufnahme	10 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	210 lm		
Abstrahlwinkel	160 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Oben, Unten, Seite		
Länge	100 mm		
Breite	70 mm		
Höhe	200 mm		
Sockelbreite	95 mm		
Sockelhöhe	15 mm		
Sockeldurchmesser	195 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		