



# murus m

## pureWhite

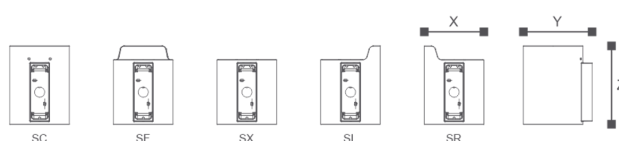
Die **murus m** Wandanbauleuchte überzeugt mit präziser Lichttechnik, hochwertiger Verarbeitung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Sie ist für den Innen- und Außenbereich konzipiert und vereint modernes Design mit langlebiger Technologie.

Mit einer Auswahl an Lichtfarben von 2700 K, 3000 K und 4000 K sowie RGBW-Varianten in 3000K und 4000K bietet **murus m** flexible Beleuchtungslösungen für unterschiedliche Stimmungen und Anforderungen. Dank integrierter Blendschutzsysteme wie Wabenraster und linearem Entblendungsraster gewährleistet sie eine optimale Lichtlenkung und hohen Sehkomfort. Unterschiedliche Anstrahlwinkel – von schmal fokussierten 10° x 10° bis hin zu breitflächigen 60° x 60° oder asymmetrischen Lichtverteilungen – ermöglichen eine gezielte Beleuchtung von Architektur, Wegen oder Fassaden.

Das robuste Gehäuse aus Aluminiumguss ist in verschiedenen Farben erhältlich, darunter DB 703 sowie RAL-Töne in feinstrukturiert oder glatter Oberfläche. Mit extra klarem Sicherheitsglas und einer hohen Stoßfestigkeit nach IK08 und der Schutzart IP66 ist die Leuchte besonders widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen.

Ob als Akzentbeleuchtung oder funktionale Lichtlösung – die **murus m** Wandanbauleuchte kombiniert Flexibilität, Langlebigkeit und innovative Technologie für anspruchsvolle Beleuchtungskonzepte.

### Abmessungen



#### Metrisch

130 x 150 x 170 mm [X x Y x Z]

#### Imperial

5.12 x 5.91 x 6.70 in [X x Y x Z]

## Technische Daten

Lichtfarbe	2700 K, 3000 K, 4000 K	Umgebung	Indoor, Outdoor
Lichtstrom	max. 600 lm	Schutzart	IP66
Anzahl LED(s)	1 LED	Luftfeuchtigkeit	0 to 95%, nicht kondensierend
Blendschutz	Wabenraster (intern, 6,4mm), Lineares Entblendungsraster 0° (intern)	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C bis 40 °C   -40 °F bis 104 °F
Dimming	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: 0-10 V, DALI, DMX, IoT Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX	Umgebungstemperatur (Lager)	-40 °C bis 80 °C   -40 °F bis 176 °F
Gehäuse	Aluminiumguss	Umgebungstemperatur (Startvorgang)	-25 °C bis 40 °C   -13 °F bis 104 °F
Gehäusefarbe	DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert, RAL 9003 Signalweiß feinstrukturiert matt, RAL 9005 Tiefschwarz feinstrukturiert matt, RAL____, (feinstrukturiert, matt), RAL____, (glatt, matt)	Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 h
Linse	Extra klares, gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)	Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
		IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
		Elektrische Daten	

Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: 0-10 V, DALI, DMX, IoT

Interne Stromversorgung 100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme 7 W

Schutzklasse I

Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX

Konstantstrom 500 mA

Leistungsaufnahme 7 W | x VDC

Schutzklasse III

LED-Klasse Klasse 2 LED-Produkt

Zulassungen CE

Entworfen und entwickelt in Bayern.  
Gefertigt in Deutschland.

## Abstrahlwinkel

