

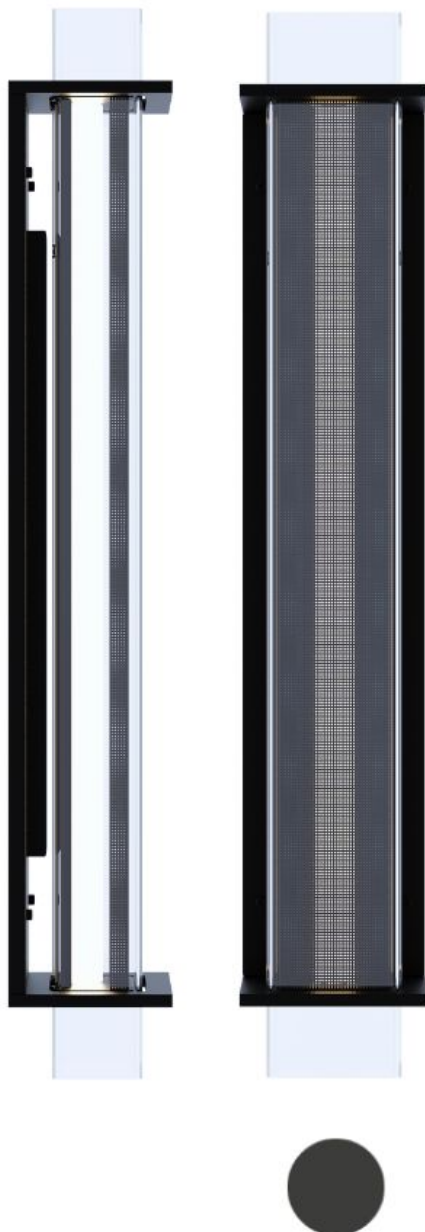
# Quadratube W3

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie L

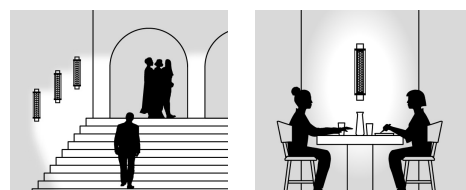


# Quadratube W3

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie L



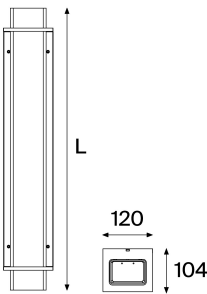
Jean-Michel Wilmotte erfindet die legendäre runde Röhre als Quadrat neu - oder fast! Die Wandleuchte W3 ist der Angelpunkt dieser innovativen Kollektion und bietet ein schlankes, elegantes rechteckiges Profil. Einzeln oder mehrfach eingesetzt beleuchtet sie Wohnzimmer und Lounges, Empfangshallen und Bewegungsbereiche mit einem sanften Licht. Die wesentlichen Elemente der Sammode-DNA wurden beibehalten. Eine architektonische Beleuchtung, die gepflegte Ästhetik und Lichtleistung vereint.





# Quadratube W3

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie L



## Wandleuchte

2700 K

Reflektor	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Black	820	680	QT W-L GR BK 700 MP-827 RB	70200002	20

## Optionen

Farbtemperatur		Lichtmanagement	
2700K	827	Dimmung über DALI-Protokoll	RD
3000K	830/930	Dimmung über Druckschalter	RS
4000K	840/940	Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung)	RC
		Funktion permanentem Bereitschaftsmodus 10%	RCP
		Bluetooth Casambi Steuerung	RB



# Quadratube W3

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie L

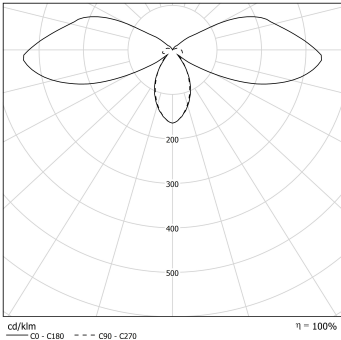


Sammode

## Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



Design	
Designer	Jean-Michel Wilmotte
Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) 70 000 h L80/B10 bei maximaler Raumtemperatur
Optik	Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik
Lichtkomfort	Flussunterbrechungs-Raster aus mikroperforiertem Blech
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang für Dimmung über Bluetooth Casambi protokoll
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	über Klemmenleiste 3x2,5mm <sup>2</sup>
Befestigung	Befestigung durch Wandplatte (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
Wartung LED-Engine	Wartung des Treibers durch Lösen der 4 Schrauben der Befestigungsstruktur LED-Module und Treiber ausbaubar
Material	
Gehäuse	Borosilikatglas mit rechteckigem Querschnitt
Endkappe	Mattem Polycarbonat
Befestigungsstruktur	Lackiert Stahl
Normen	
Abdichtung	IP20 (Verwendung im Innenbereich)
Feuerfestigkeit	960°C