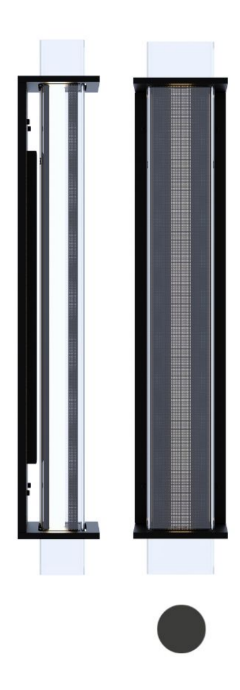


Quadratube W3

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.





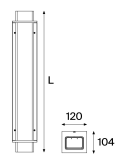






Quadratube W3 Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie L





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











Spezifikationen

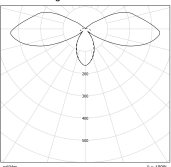








Lichtverteilungskurve



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 V	Vartung		
Anschluss	über Klemmenleiste 3x2,5mm²		
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		