

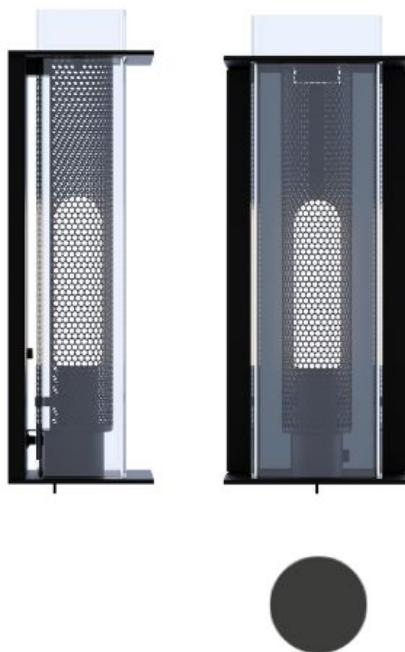
# Quadratube W1

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie S

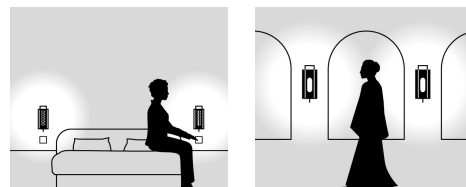


# Quadratube W1

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie S



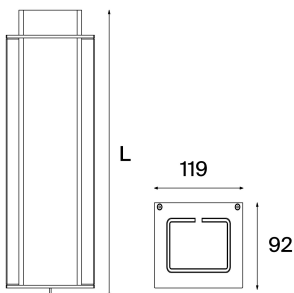
Die kompakte Wandleuchte W1 aus der Kollektion Quadratube by Wilmotte vereint Funktionalität und Design. Ihre elegante, geradlinige Silhouette beleuchtet das Kopfende eines Hotelzimmers ebenso wie die Bewegungsbereiche eines Dienstleistungsgebäudes. Mit ihrem Flussunterbrechungs-Raster aus mikroperforiertem Blech, ihrer Struktur aus schwarz lackiertem Stahl und ihrem transparenten Gehäuse bietet sie einen bemerkenswerten Lichtkomfort und eine hohe Beleuchtungsqualität. Ein weiches, warmes Licht in einer Wandleuchte mit sehr zeitgenössischer Ästhetik.





# Quadratube W1

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie S



## Wandleuchte

2700 K

Reflektor	Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Black	95	300	QT W-S GR BK 300 SW	70300002	5

## Optionen

Lichtmanagement	
Integrierter ON/OFF-Hebelschalter	SW
Ohne Schalter	-

## Zubehör

Separate zu bestellen



E14 Satiniertes LED-Glühlampe 17500233  
5W 2700K , Röhrenform



# Quadratube W1

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie S

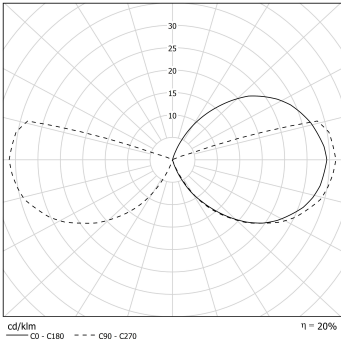


Sammode

## Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



<b>Design</b>	
Designer	Jean-Michel Wilmotte
<b>Kenndaten</b>	
Leuchtmittel	1 satiniertes Leuchtröhre LED DAYLIGHTITALIA T30 E14 5W 2700K
Lichtkomfort	Flussunterbrechungs-Raster aus mikroperforiertem Blech
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C
<b>Einfache Montage und Wartung</b>	
Anschluss	über Klemmenleiste 3x2,5mm <sup>2</sup> Integrierter ON/OFF-Hebelschalter an der Unterseite der Leuchte
Befestigung	Befestigung durch Wandplatte (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
Wartung	Montage der Leuchte durch Lösen der beiden Schrauben
<b>Material</b>	
Gehäuse	PMMA in Crystal-Qualität mit rechteckigem Querschnitt
Endkappe	Lackiert Stahl
Befestigungsstruktur	Lackiert Stahl
<b>Normen</b>	
Abdichtung	IP20 (Verwendung im Innenbereich)
Feuerfestigkeit	650°C