

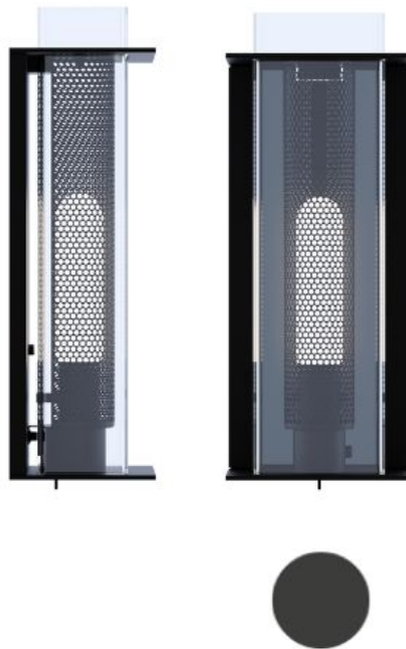
Quadratube W1

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie S

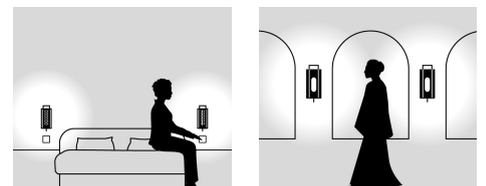


Quadratube W1

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.



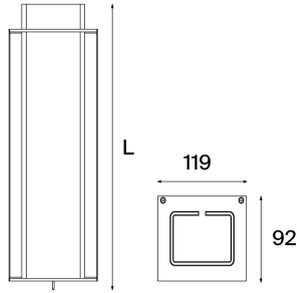


Quadratube W1

Wandleuchte mit mikroperforiertem Raster - Serie S



Sammode



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

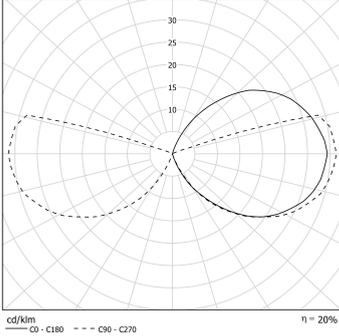


Sammode

Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



Design

Designer Jean-Michel Wilmotte

Kenndaten

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

Einfache Montage und Wartung

Anschluss über Klemmenleiste 3x2,5mm²
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

Material

Gehäuse PMMA in Crystal-Qualität mit rechteckigem Querschnitt

Endkappe Lackiert Stahl

Befestigungsstruktur Lackiert Stahl

Normen

Abdichtung IP20 (Verwendung im Innenbereich)

Feuerfestigkeit 650°C