luxwerk

x.leaf grau S opal - Datenblatt

Die Pendelleuchte x.leaf grau ist eine moderne, designprämiierte LED-Leuchte mit schallabsorbierender Wirkung, ideal für geräuschintensive Innenräume. Sie kombiniert leistungsstarke Beleuchtung mit raumakustischer Funktion und wurde speziell für den Einsatz in Büros, Konferenzräumen, Schulen, Kitas, Foyers, Gastronomie und Hotellerie entwickelt. Die Pendelleuchte ist in zwei Größen (S und L) erhältlich und bietet Varianten mit opaler oder blendfreier Microprismen-Abdeckung.

Das charakteristische Merkmal der x.leaf grau ist das elegant geschwungene, schwebend wirkende Segel aus akustisch wirksamem Formvlies. Dieses Material ist lichtecht, formbeständig, einfach zu reinigen und erfüllt die Anforderungen des OEKOTEX® Standard 100. Die Segel stehen in 2 Farbvarianten zur Auswahl: anthrazitgrau oder hellgrau.

Die Leuchte bietet eine ausgewogene Lichtverteilung mit direktem und indirektem Lichtanteil. Das Lichtvolumen entspricht dem einer vollwertigen Büroleuchte. Die opale Diffusorabdeckung sorgt für eine weiche Lichtverteilung, während die Version mit Microprismenoptik für blendfreies Licht am Bildschirmarbeitsplatz (BAP-gerecht) verfügbar ist. Der hohe indirekte Lichtanteil trägt zur gleichmäßigen Deckenaufhellung bei und unterstützt eine angenehme Raumwirkung.

Die Schirmform trägt zur Schallabsorption bei und entspricht der Schallabsorptionsklasse D gemäß DIN EN ISO 11654. Die Leuchte ist über eine transparente Zuleitung mit einem schlanken, unauffälligen Baldachin verbunden, in dem auch das flimmerfrei arbeitende Betriebsgerät integriert ist. Die Pendellänge beträgt standardmäßig 2000 mm.

Die x.leaf wurde von Phoenix Design gestaltet und mit Designreisen wie dem iF DESIGN AWARD und dem FOCUS OPEN ausgezeichnet. Sie überzeugt durch ihr nachhaltiges, funktionales Design, das Licht und Akustik wirkungsvoll kombiniert.







Features:

- moderne funktionale Designleuchte
- Opaler Diffsuor
- Blendfreie Microprismenscheibe optional (BAP)
- Leuchte an Zuleitung abgehängt
- hoher indirekter Anteil zur Deckenaufhellung
- Betriebselektronik im schlanken Baldachin integriert
- Flimmerfreies Licht
- Zusätzlicher seitlicher Lichtaustritt (Wandaufhellung)
- Lärmreduzierender akustisch wirksamer Schirm aus Flies

Modifizierung auf Anfrage:

- Sonnenlicht LEDs (Vollspektrum) mit 3000K oder 4000K
- Sonderlackierung
- Dimmschnittstelle
- Aufhängung
- •

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K Standard LED
- Wählbare Segelfarbe:
- Anthrazitgrau oder Hellgrau





luxwerk

x.leaf grau S opal - Datenblatt

Leuc	hte
------	-----

Artikelnummer	812218	Leuchtenfamilie	x.leaf
Leuchtenfarbe	Segelfarbe, nach Wahl hellgrau	Leuchtenserie	x.leaf grau
Leuchtengewicht	oder anthrazitgrau	Leuchtenart	Pendelleuchte
	2 kg	Leuchtengruppe	deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	22 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	15 / 7 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfreguenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I

Betriebsgerät Konverter DALI/TD/PL

Lichttechnik

Effizienz	119,36 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	66 / 33 %
Farbwiedergabeindex Ra	>90	Gesamtlichtstrom	2626 lm
Lichtaustrittswinkel	150 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	1734 / 866 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	_

Abmessungen

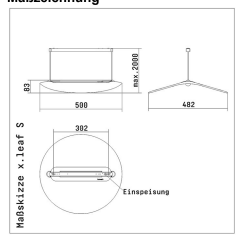
Blendungsbewertung (URG)

<21

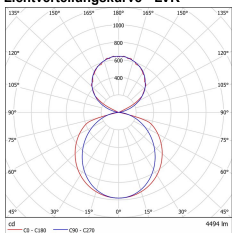
Breite	480 mm	Pendellänge	2000 mm
Höhe	83 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	500 mm	Deckenausschnitt	-

Maßzeichnung

Durchmesser



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

_

Bemerkung

Pendelset in der Länge 2000 mm inklusive

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar