luxwerk

x.leaf farbig S opal - Datenblatt

Die Pendelleuchte x.leaf farbig 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 farbig 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 vier Farbvarianten zur Auswahl: grün (FHR12), dunkelrot (FHU10), weiß (FHR02) und himmelblau (FHR06), wodurch sich vielfältige gestalterische Möglichkeiten ergeben.

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 oder
- Blendfreie Microprismenscheibe optional (BAP)
- Leuchte an Zuleitung abgehängt
- hoher indirekter Anteil zur Deckenaufhellung
- Betriebselektronik im schlanken Baldachin integriert
- Flimmerfreies Licht
- Lärmreduzierender akustisch wirksamer Schirm aus Flies

Modifizierung auf Anfrage:

- Modifizierung auf Anfrage
- Sonnenlicht LEDs (Vollspektrum) mit 3000K oder 4000K
- Sonderlackierung
- Dimmschnittstelle
- Aufhängung

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K Standard LED
- Wählbare Segelfarbe:
- Acoustic (FHR12) grün
- Chime (FHU10) dunkelrot
 Voice (FHR02) weiß
- Audio (FHR06) himmelblau





luxwerk

x.leaf farbig S opal - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	812306	Leuchtenfamilie	x.leaf
Leuchtenfarbe	Segel: nach Wahl der	Leuchtenserie	x.leaf farbig
Leuchtengewicht	Farbkollektion	Leuchtenart	Pendelleuchte
	2 kg	Leuchtengruppe	deco

<21

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
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I

Betriebsgerät Konverter DALI/TD/PL

Lichttechnik

Effizienz	124,68 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	66 / 33 %
Farbwiedergabeindex Ra	>90	Gesamtlichtstrom	2743 lm
Lichtaustrittswinkel	150 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	1811 / 905 lm
Lichtfarbe	4000 K	Lichtstromerhalt	-

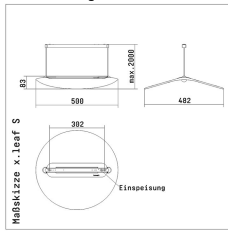
Abmessungen

Blendungsbewertung (URG)

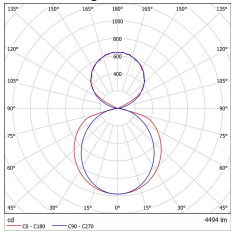
2000 mm **Breite** 550 mm Pendellänge Höhe 83 mm Einbautiefe 0 mm Länge 580 mm Deckenausschnitt

Maßzeichnung

Durchmesser



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

Bemerkung

Pendelset in der Länge 2000 mm inklusive

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar