

# PRODUKTDATENBLATT

## Decor Fuji 1XPendant 5W 930 Black

Decor Fuji | Dekorative Leuchten aus Metall mit integriertem LED



### Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller

### Produktvorteile

- Geometrische Formen treffen auf gleichmäßige Ausleuchtung
- Minimalistischer Stil passt zu jedem Raum
- Verschiedene Arten von Leuchten mit der gleichen Designsprache sorgen für einen einheitlichen Stil im Zuhause
- Zwei Optionen für einfache Wandinstallation
- An-/Aus-Schalter am Gehäuse zur einfachen Bedienung
- Einfache Montage

### Produkteigenschaften

- Gehäusematerial: Metall
- Hochleistungs-LED
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Optionales 1.5m Kabel mit EU Stecker (nur für Wandleuchte)



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

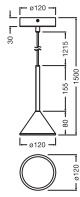
Nennleistung	5,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	30,000 mA
Einschaltstrom	0,09 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	1400 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	23
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	24
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	39
Netzleistungsfaktor $\lambda$	$\geq 0,5$
Oberschwingungsgehalt	< 60 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	180 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	330 lm
Lichtausbeute	40 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdc <sub>m</sub>
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	$\leq 1$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	$\leq 0.4$
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	115 °

### Maße & Gewicht

Durchmesser	120,00 mm
Höhe	1500,00 mm
Produktgewicht	600,00 g



DECOR FUJI 1XPENDANT 5W 830  
BK

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
-------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar





### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

### DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DECOR FUJI 1X/3X/4X PENDANT 830 BK
	Rechtliche Hinweise	DECOR FUJI
	Konformitätserklärung	DECOR LUM FUJI WALL PENDANT
	Konformitätserklärung UKCA	DECOR LUM FUJI WALL PENDANT

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075841826	Faltschachtel 1	172 mm x 172 mm x 293 mm	790.00 g	8.67 dm <sup>3</sup>
4058075841833	Versandschachtel 4	367 mm x 367 mm x 320 mm	3951.00 g	43.10 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.