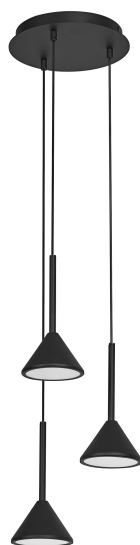


# PRODUKTDATENBLATT

## Decor Fuji 3XPendant PL 13W 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

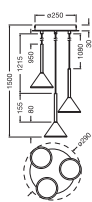
Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	75,000 mA
Einschaltstrom	0.075 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	1400 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	23
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	24
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	39
Netzleistungsfaktor $\lambda$	$\geq 0,7$
Oberschwingungsgehalt	< 70 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	500 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	990 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	290,00 mm
Höhe	1500,00 mm
Produktgewicht	2150,00 g



DECOR FUJI 3XPENDANT PL 13W  
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
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar
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

## Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab August 2024
-----------------------	--------------------------

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	DECOR FUJI 1X/3X/4X PENDANT 830 BK
 Rechtliche Hinweise	DECOR FUJI

## VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075841840	Faltschachtel 1	222 mm x 322 mm x 383 mm	2520.00 g	27.38 dm <sup>3</sup>
4058075841857	Versandschachtel 2	467 mm x 342 mm x 410 mm	6002.00 g	65.48 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.