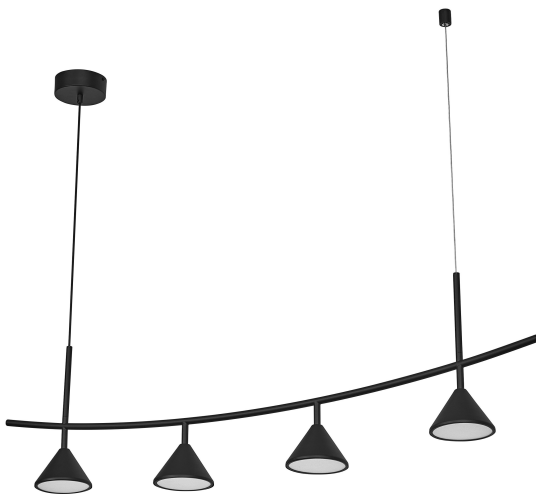


PRODUKTDATENBLATT

Decor Fuji 4XPendant Linear 16W 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

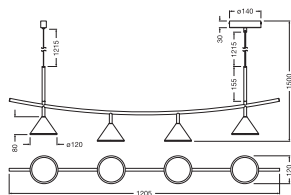
Nennleistung	16,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	90,000 mA
Einschaltstrom	0,3 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	1300 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	28
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	26
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	42
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,7$
Oberschwingungsgehalt	< 70 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	620 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1320 lm
Lichtausbeute	40 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdc _m
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤ 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	115 °

Maße & Gewicht

Länge	1205,00 mm
Breite	140,00 mm
Höhe	1500,00 mm
Produktgewicht	2250,00 g



DECOR FUJI 4XPEND LINE 16W
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
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

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

1) 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

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

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075841864	Faltschachtel 1	162 mm x 302 mm x 1,263 mm	3002.00 g	61.79 dm ³
4058075841871	Versandschachtel 2	1,282 mm x 347 mm x 330 mm	7740.00 g	146.80 dm ³

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.