

PRODUKTDATENBLATT Decor Aura Pendant 18W 830 Click DIM

Decor Aura | Dekorative Leuchten aus Polycarbonat mit integriertem LED und auffälligem Filament-Design



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Gleichmäßige Filamentausleuchtung
- Klicken der Dimmfunktion per Wandschalter für Pendel- und Deckenleuchten
- Verschiedene Arten von Leuchten mit der gleichen Designsprache sorgen für einen einheitlichen Stil im Zuhause
- Minimalistischer Stil passt zu jedem Raum
- Moderne Tischleuchte kombiniert mit USB-C Ladeanschluss
- 3-stufige Einstellung über den Wandschalter, um das indirekte und das direkte Lichte separat auszuwählen (click select)
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC)
- Hochleistungs-LED



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

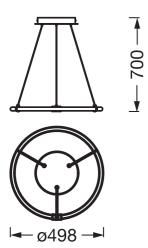
Nennleistung	18,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	85,000 mA
Einschaltstrom	85 mA
Einschaltstromdauer T _{h50}	150 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	34
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	28
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	45
Netzleistungsfaktor λ	≥0,5
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	2600 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0,4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	360 °

Maße & Gewicht

Durchmesser	498,00 mm
Höhe	700,00 mm
Produktgewicht	1250,00 g



DECOR AURA PEND 18W 830 CLICK DIM

Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich-20+40 °CLagertemperaturbereich-20+80 °CAnschlussartAnschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)SchutzartIP20Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)IK03DimmbarJaArt der DimmungCLICKSWITCMontageartAbgehängtAnwendungsumgebungInnenanwendungenMit LeuchtmittelJaAustauschbare LichtquelleneinheitNein		
Anschlussart Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Schutzart IP20 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK03 Dimmbar Ja Art der Dimmung CLICKSWITC Montageart Abgehängt Anwendungsumgebung Innenanwendungen Mit Leuchtmittel Ja	Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Schutzart IP20 Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) IK03 Dimmbar Ja Art der Dimmung CLICKSWITC Montageart Abgehängt Anwendungsumgebung Innenanwendungen Mit Leuchtmittel Ja	Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) Dimmbar Art der Dimmung CLICKSWITC Montageart Anwendungsumgebung Innenanwendungen Mit Leuchtmittel Ja	Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
DimmbarJaArt der DimmungCLICKSWITCMontageartAbgehängtAnwendungsumgebungInnenanwendungenMit LeuchtmittelJa	Schutzart	IP20
Art der Dimmung CLICKSWITC Montageart Abgehängt Anwendungsumgebung Innenanwendungen Mit Leuchtmittel Ja	Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Montageart Abgehängt Anwendungsumgebung Innenanwendungen Mit Leuchtmittel Ja	Dimmbar	Ja
Anwendungsumgebung Innenanwendungen Mit Leuchtmittel Ja	Art der Dimmung	CLICKSWITC
Mit Leuchtmittel Ja	Montageart	Abgehängt
	Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Austauschbare Lichtquelleneinheit Nein	Mit Leuchtmittel	Ja
	Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

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
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.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DECOR AURA PEND CLICK DIM
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration Decor LUM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration Decor LUM

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075842069	Faltschachtel 1	62 mm x 533 mm x 524 mm	1694.00 g	17.32 dm³
4058075842076	Versandschachtel 5	544 mm x 335 mm x 554 mm	9628.00 g	100.96 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.