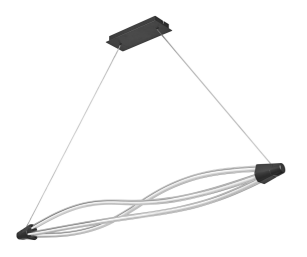


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Decor Swirl Pendant 22W 830 Click DIM

Decor Swirl | Luci decorative realizzate in policarbonato curvo con LED integrato e un design accattivante del filamento



## Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati

## Vantaggi del prodotto

- Anche l'illuminazione a filamento
- Funzione Click Dim tramite interruttore a parete (solo per i modelli a sospensione)
- Diversi tipi di apparecchi con lo stesso linguaggio di design mantengono uno stile coerente in casa
- Lo stile minimalista si adatta ad ogni stanza
- Interruttore in linea per luminaire da tavolo e da terra
- Facile montaggio

## Caratteristiche del prodotto

- Materiale alloggiamento: policarbonato (PC)
- LED di potenza



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

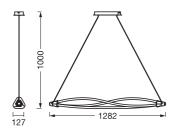
Potenza nominale	22,00 W
Tensione nominale	220240 V
Corrente nominale	100,000 mA
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	150 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	31
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	25
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 $\label{eq:lambda} \text{Fattore di potenza } \lambda$	42
	≥0,5
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	2400 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3390 lm
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	360 °

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1282,00 mm
Larghezza	127,00 mm
Altezza	1000,00 mm
Peso prodotto	2000,00 g



DECOR SWIRL PEND 22W 830 CLICK DIM

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Policarbonato (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente -20+40 °C  Temperatura di stoccaggio -20+80 °C  Tipo di collegamento Terminale, 3-Pole (L, N, PE)  Grado di protezione IP20  Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] IK03  Dimmerabile Si  Type of dimming [GMS] CLICKSWITC  Montaggio tipo Suspended  Ambiente applicativo IndoorIndoor  Con sorgente luminosa Si  Replaceable light source No		
Tipo di collegamento Terminale, 3-Pole (L, N, PE)  Grado di protezione IP20 Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] IK03  Dimmerabile Si  Type of dimming [GMS] CLICKSWITC  Montaggio tipo Suspended Ambiente applicativo IndoorIndoor  Con sorgente luminosa Si	Temperatura ambiente	-20+40 °C
Grado di protezione IP20 Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] IK03  Dimmerabile Sì  Type of dimming [GMS] CLICKSWITC  Montaggio tipo Suspended  Ambiente applicativo IndoorIndoor  Con sorgente luminosa Sì	Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]  Dimmerabile  Si  Type of dimming [GMS]  CLICKSWITC  Montaggio tipo  Suspended  Ambiente applicativo  IndoorIndoor  Con sorgente luminosa  Si	Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Dimmerabile Sì  Type of dimming [GMS] CLICKSWITC  Montaggio tipo Suspended  Ambiente applicativo IndoorIndoor  Con sorgente luminosa Sì	Grado di protezione	IP20
Type of dimming [GMS]  Montaggio tipo  Suspended  Ambiente applicativo  IndoorIndoor  Con sorgente luminosa  Sì	Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Montaggio tipo Suspended  Ambiente applicativo IndoorIndoor  Con sorgente luminosa Sì	Dimmerabile	Sì
Ambiente applicativo Indoorlndoor  Con sorgente luminosa Sì	Type of dimming [GMS]	CLICKSWITC
Con sorgente luminosa Sì	Montaggio tipo	Suspended
	Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Replaceable light source No	Con sorgente luminosa	Sì
	Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 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)

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

#### **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza		DECOR SWIRL PENDANT	
PDF Informazioni legali Safety insert G11219601		Safety insert G11219601	
PDF	PDF Dichiarazioni di conformità DECOR SWIRL PEND CLICK		
Dichiarazioni di conformità UKCA  DECOR SWIRL PE	DECOR SWIRL PEND CLICK		

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854461590	Astuccio 1	152 mm x 1,332 mm x 173 mm	3705.00 g	35.03 dm <sup>3</sup>
4099854461606	Cartone di spedizione 4	1,343 mm x 316 mm x 376 mm	14820.00 g	159.57 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.