

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## FLOOR HOME OFFICE 43W 840 WT CH PLUG

FLOOR STANDING HOME OFFICE | Piantane per applicazioni home office



### Aree di applicazione

- Studio/ufficio

### Vantaggi del prodotto

- Design funzionale SCALE di LEDVANCE
- Luce estremamente uniforme e non abbagliante grazie al diffusore
- Risparmio di energia
- Facile da installare
- Plug-and-Play grazie alla spina UE o CH
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Alloggiamento in alluminio
- Apparecchi stand alone con emissione luminosa diretta (25 %) e indiretta (75 %)
- Luce diretta / indiretta controllata insieme
- Durata (L70/B50): 60.000 ore (a 25 °C)



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	43,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	55,000 mA
Corrente di innesco	49 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	304 µs
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	30
Fattore di potenza λ	0,95
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	46
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	28

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	5600 lm <sup>1)</sup>
Efficienza luminosa	130 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcM
Nessuno sfarfallio	SI
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	60 ° x 35 °
UGR longitudinal	≤ 23

1) Flusso luminoso diretto 1850 lm / Flusso luminoso indiretto 3750 lm

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	830,00 mm
Larghezza	400,00 mm
Altezza	1950,00 mm
Peso prodotto	19200,00 g

Lunghezza del cavo	1500 mm
--------------------	---------

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	0...+35 °C
Tipo di collegamento	Pres a tipo J (CH)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	Push DIM
Montaggio tipo	Standing
Posizione di montaggio	Pavimento
Ambiente applicativo	Indoor
Orientabile	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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

## ALIMENTATORE

Corrente di uscita	1050 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

## SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

## DOWNLOAD

## Documenti e certificati

	User instruction
	Addon Technical Information
	Declarations Of Conformity CE

## Fotometrie e file di design

	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)

## CAD/BIM

	CAD_STEP_3D
--	-------------

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075612792	Cartone di spedizione 1	1,180 mm x 430 mm x 277 mm	21512.00 g	140.55 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.

---

### Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

---

### DISCLAIMER

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