



General Characteristics

Built mounting type capacitors
Plastic case with leads rigid out going
Fixing nut \varnothing 8mm

Technical Features

Input voltage 250Vac
Input frequency 50÷60Hz
Operating ambient temperature T_a $-25^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
Tolerance $\pm 10\%$

Reference Standards

EN 61048
EN 61049



Caratteristiche Costruttive

Condensatori da incorporare
Contentitore plastico con fili uscenti
Dado di fissaggio \varnothing 8mm



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 250Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Temperatura ambiente di funzionamento T_a $-25^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$
Tolleranza $\pm 10\%$



Norme di Riferimento

EN 61048
EN 61049



CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY (μF)	TENSIONE VOLTAGE	DIMENSIONI SIZE (mm)	FISSAGGIO FIXING	TERMINALI TERMINALS
CPI2C	2	250V 50Hz	D.29x50	Codolo	Cavi 18 cm
CPI4C	4	250V 50Hz	D.29x50	Codolo	Cavi 18 cm
CPI5C	5	250V 50Hz	D.29x50	Codolo	Cavi 18 cm
CPI6,3C	6,3	250V 50Hz	D.29x50	Codolo	Cavi 18 cm
CPI8C	8	250V 50Hz	D.29x50	Codolo	Cavi 18 cm
CPI10C	10	250V 50Hz	D.29x50	Codolo	Cavi 18 cm
CPI12C	12	250V 50Hz	D.33x63	Codolo	Cavi 18 cm
CPI14C	14	250V 50Hz	D.33x63	Codolo	Cavi 18 cm
CPI16C	16	250V 50Hz	D.33x63	Codolo	Cavi 18 cm
CPI18C	18	250V 50Hz	D.33x63	Codolo	Cavi 18 cm
CPI20C	20	250V 50Hz	D.33x63	Codolo	Cavi 18 cm
CPI25C	25	250V 50Hz	D.40x63	Codolo	Cavi 18 cm
CPI30C	30	250V 50Hz	D.40x63	Codolo	Cavi 25 cm
CPI35C	35	250V 50Hz	D.45x88	Codolo	Cavi 25 cm
CPI40C	40	250V 50Hz	D.45x88	Codolo	Cavi 25 cm
CPI50C	50	250V 50Hz	D.50x95	Codolo	Cavi 25 cm





Dichiarazione di Conformità UE
(Direttive 2014/35/UE, 2011/65/UE)

Produttore:

LEF LIGHTING S.R.L.

Via R. Morandi 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – Firenze – ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti:

CONDENSATORI DI RIFASAMENTO PER ILLUMINAZIONE 250V

Tipo:

**CPI2C - CPI4C - CPI5C - CPI6,3C - CPI8C - CPI10C - CPI12C - CPI14C - CPI16C - CPI18C - CPI20C -
CPI25C - CPI30C - CPI35C - CPI40C - CPI50C**

Sono conformi alle Direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:

Direttiva Bassa Tensione (BT) : 2014/35/UE

Direttiva Restrizione uso sostanze pericolose (ROHS) : 2011/65/UE

E sono state applicate le seguenti norme:

EN 61048:2006

EN 61049:1993

Luogo e data: Sesto Fiorentino, 19/07/2017

Firma legale rappresentante: Adelio Passoni

LEF LIGHTING S.R.L.

Via R. Morandi 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel: +39 055 4217727 | Fax: +39 055 4217719

C.F./P.IVA 06741590480