



⚡ 400,600,800,1000,1300W

5 modele CE

LUX P04,P06,P08,P10,P13

Panouri cu o singura placa de incalzire semi-cilindrica pentru incalzirea locuintelor, birourilor, magazinelor, scolilor, sali de expozitie, spitale, spatii de productie

Aplicatii

Panouri destinate incalzirii totale sau suplimentare sau ca protectie impotriva curentilor reci de aer din preajma geamurilor in medii ca locuinte, birouri, magazine, scoli, spitale, restaurante.

Confort

Panourile radiante asigura o caldura placuta, iar confortul individual este ridicat chiar daca vorbim de incalzire locala sau zonala. Ele ofera, deasemenea, o excelenta protectie impotriva curentilor reci de aer din preajma geamurilor. Lipsa componentelor in miscare fac din panou un sistem de incalzire silentios care nu provoaca miscarea aerului, iar igiena este imbunatatita atunci cand raspandirea prafului, bacteriilor sau mirosurilor este redusa.

Instalare si economie

Panourile radiante sunt foarte usor de instalat si necesita un minim de intretinere. Montarea pe tavan lasa peretii liberi si creste siguranta. Panourile dau caldura instant, iar confortul este mentinut cu o temperatura a camerei mai redusa.

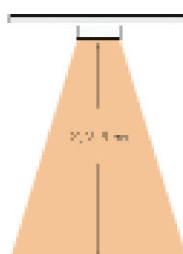
Specificatii

Kitul de montaj contine lantisoarele si suruburile de fixare ale panoului. Cu ajutorul bratarilor rigide panourile se pot monta si pe perete.

Placa de incalzire semi-cilindrica este fabricata din aluminiu anodizat.

Panourile se pot monta in serie.

Inaltime de montaj



Panouri radiante rezidentiale | LUX P04,P06,P10,P13

LUX P04,P06,P10,P13

Exemplu de montaj



Hohurile pot fi dificil de incalzit, insa panourile P10 montate pe tavan reprezinta o solutie eleganta.



Panourile radiante montate pe tavan salveaza spatiu important..



Pentru restaurante ,montarea panourilor radiante reprezinta cea mai simpla si cea mai rapida varianta de incalzire.



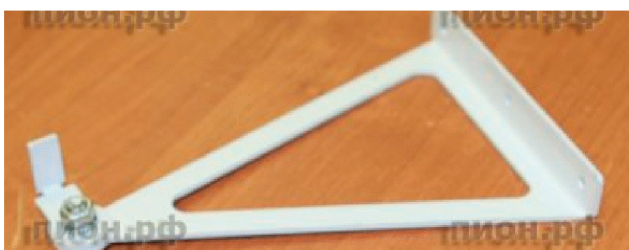
Datorita formei si culorii lor panourile LUX se integreaza foarte bine in ambientul unei locuinte.

LUX P04,P06,P08,P10,P13,P22

Specificatii tehnice

Tip	Putere [W]	Volti [V]	Amperi [A]	L x l x H [mm]	Greutate [kg]
P04	400	230V~	1,8	750 x 125 x 55	2,5
P06	600	230V~	2,7	1005 x 125 x55	3,3
P08	800	230V~	3,6	1235 x 125 x55	3,5
P10	1000	230V~	4,6	1515 x 125 x 55	4,8
P13	1300	230V~	6,1	1715 x 125 x 55	5,3

Imagini LUX



Bratari rigide pentru montaj pe perete.



Bratari rigide pentru montaj pe tavan.