

ENERGO LINE®

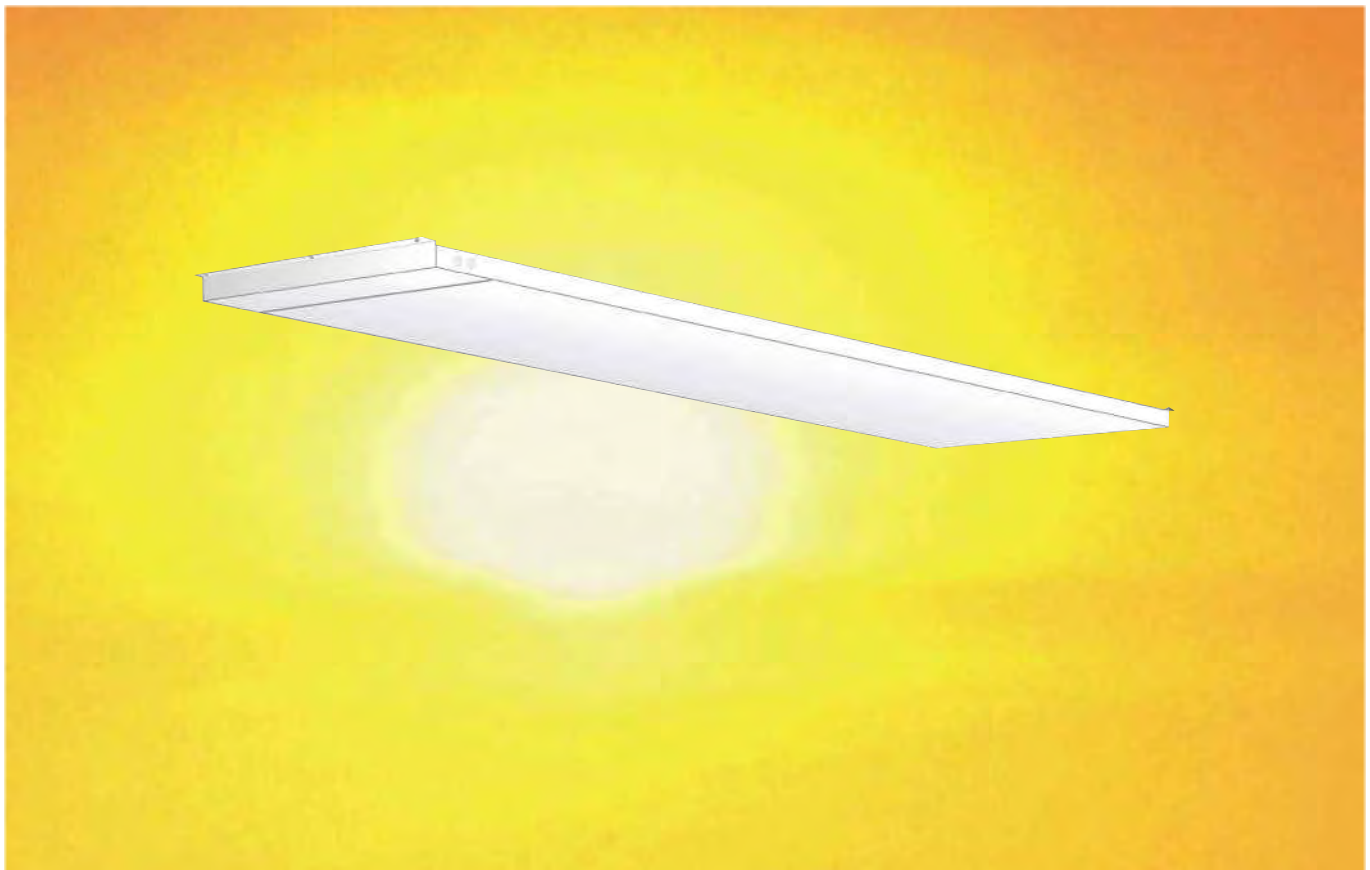
Panouri radiante



IP20-IP44



SISTEM DE ÎNCĂLZIRE CARE SE ÎMBINĂ PERFECT CU MEDIUL OFERIND UN CONFORT TERMIC PLĂCUT



Sistemul de panouri radiante **EnergoLine** poate fi montat sub bănci în biserici, săli de așteptare, săli, holuri, săli de sport, tribune etc. Montajul pe tavan este eficient până la o înălțime de 3m. Nu incomodează și se îmbină foarte bine cu mediul din punct de vedere estetic. Sistemul de panouri electrice are grad de protecție **IP44** și prin construcție este rezistent la apă, putând fi folosit atât în zone umede cât și uscate.

Panoul **Energoline** este îngust, doar 3,5cm, iar suprafața de încălzire are o temperatură scăzută, radiind căldură. Sistemul a fost proiectat special pentru a fi montat sub bănci sau pe tavane.

Montat sub bănci, sistemul de panouri radiante poate fi utilizat în biserici, săli de așteptare, săli de sport. Astfel, panoul încălzește banca și podeaua de sub bancă. Aceasta reprezintă o metodă foarte bună de a încălzi anumite părți din cadrul încăperilor care au un volum mare de aer ce nu trebuie încălzit. Panoul radiant care poate fi montat sub bănci se încălzește într-un timp scurt și oferă o căldură confortabilă. Are nevoie de o cantitate scăzută de energie, prin urmare este economic.

Montat pe tavan, sistemul de panouri radiante este indicat pentru spații mici care au o înălțime de montaj de max. 3m. Poate fi instalat pe tavan sau pe perete. Sistemul înlocuiește eficient pierderile de căldură și reduce curenții de aer. Oferă un confort termic sporit și scade costurile cu 15-25% în comparație cu un sistem de încălzire tradițional. Designul îngust și elegant se armonizează cu mediul și oferă o economie de spațiu atunci când sistemul e montat pe tavan. De asemenea, sistemul **Energoline** nu intră în contact direct cu oamenii și poate fi astfel folosit în spațiile publice.

Energoline este vopsit în alb și sunt disponibile 2 mărimi la 230-240V. Sistemul de panouri electrice are grad de protecție **IP44** și prin construcție este rezistent la apă, putând fi folosit atât în zone umede cât și uscate.

Montajul panourilor radiante se efectuează de către un electrician autorizat. Cablurile de legătură sunt conectate la o bornă de 4mm în cutia de racord, deasupra corpului radiant. Conectarea între mai multe corpuri radiante este de asemenea posibilă. Controlul temperaturii se realizează prin utilizarea termostaților de cameră, iar acolo unde sunt montate mai multe corpuri radiante în aceeași încăpere poate fi folosit panoul de control.

Tip	230-240 V~	cm				kg
		L	B	H	C/C	
EIR 200	150-169 W	100	21	3,5	99	3,0
EIR 300	220-240 W	148	21	3,5	147	4,5

L=Lungime; B=Lățime; H=Adâncime



Fig.1

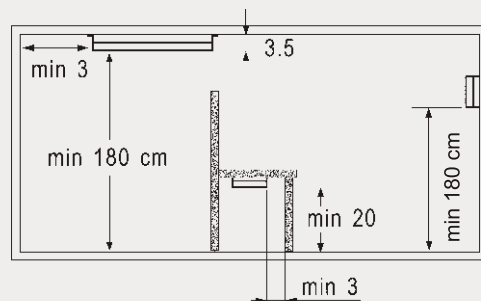
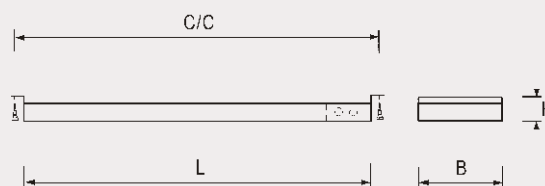


Fig.2



Distribuitor in România:
S.C. NOVOINST S.R.L.
400367, Cluj-Napoca,
Str. Lunii nr. 8/4
Tel/Fax: 0264-592800
Mobil: 0744-703239

ENERGOTECH
Kopparbergsg. 15, Malmö- Sweden