



OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ

ECOSUN c/VT PROMIENNIK DO SUFITÓW PODWIESZANYCH

Promiennik niskotemperaturowy dedykowany do montażu w module systemowego sufitu podwieszanego. Dzięki krawędzi typu VT powierzchnia grzejna promiennika lekko wystaje poza powierzchnię paneli sufitowych. Zewnętrzna powłoka *Thermocrystal*, wzmacniająca skuteczność emisji promieniowania ciepłego, dostarczana w standardowym kolorze białym (RAL9016). Inne kolory, wg palety barw, dostępne za dodatkową opłatą. Promiennik wyposażony w puszkę przyłączeniową z listwą zaciskową. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.

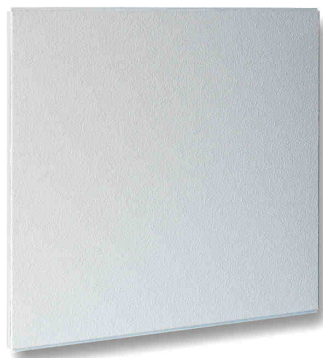
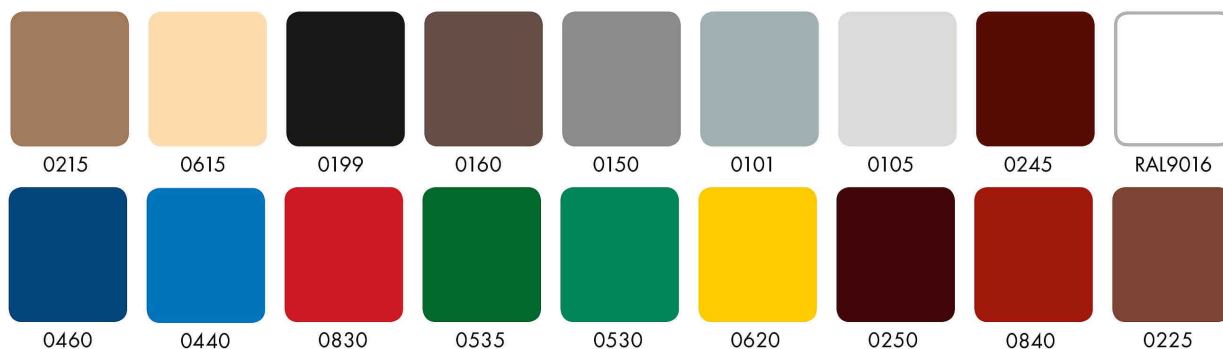


TABELA DOBORU – ECOSUN U

Oznaczenie	Moc [W]	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecana wysokość zawieszenia [m]
ECOSUN 300 c 600/VT*	300	574x574x35	5,1	2,5
ECOSUN 600 c 600/VT*	600	574x1174x35	10,2	2,5

* - podstawowy kolor biały RAL9016; inny kolor - podać kod wg palety barw

Paleta barw





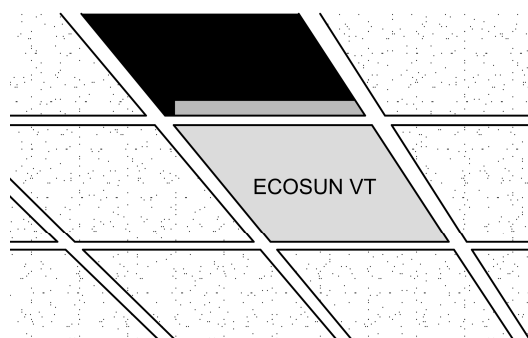
DANE TECHNICZNE:

Moc grzejna:	300W i 600W
Przewód przyłączeniowy:	Brak – puszka przyłączeniowa z zaciskami 2,5mm ²
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Stopień ochrony:	IP20
Klasa ochronności:	I
Element grzejny:	folia grzejna o odporności do 150°C
Max. temperatura otoczenia:	+30°C
Max. temperatura powierzchni:	+50°C (spód) i +110°C (pow. emitująca)
Kąt promieniowania cieplnego:	110°

ZASTOSOWANIA:

- Ogrzewania mieszkań, domów.
- Ogrzewanie pomieszczeń biurowych, szpitalnych itp.

PRZYKŁAD MONTAŻU:



W module sufitu podwieszanego