



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 RAL, dostępne za dodatkową opłatą. Promiennik wyposażony w puszkę przyłączeniową z listwą zaciskową. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



TABELA DOBORU – ECOSUN c/VT

Oznaczenie	Moc [W]	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecana wysokość zawieszenia [m]
ECOSUN c600/VT 300	300	574x574x35	5,1	2,5
ECOSUN c600/VT 600	600	574x1174x35	10,2	2,5
ECOSUN c600/VT 300 KOLOR	300	574x574x35	5,1	2,5
ECOSUN c600/VT 600 KOLOR	600	574x1174x35	10,2	2,5

**DANE TECHNICZNE:**

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

ZASTOSOWANIA:

- *Ogrzewania mieszkań, domów.*
- *Ogrzewanie pomieszczeń biurowych, szpitalnych itp.*
- *Tylko w konstrukcjach systemowych sufitów podwieszanych*

PRZYKŁAD MONTAŻU: