

ECOSUN U UNIWERSALNY PROMIENNIK SUFITOWY

Uniwersalny promiennik niskotemperaturowy przeznaczony do montażu poziomego. Dołączona ramka montażowa umożliwia bezpośrednie zamocowanie promiennika na suficie. Możliwe również zawieszenie promiennika za pomocą czterech linek/łańcuchów, umieszczenie w module systemowego sufitu podwieszanego (panel z krawędzią prostą SK) lub zamontowanie w wycięciu podwieszanego sufitu z płyty gipsowej/pilśniowej, po zastosowaniu dodatkowej ramy podtynkowej. Zewnętrzna powłoka *Thermocrystal*, wzmacniająca skuteczność emisji promieniowania cieplnego, dostarczana w standardowym kolorze białym (RAL9016). Inne kolory, wg palety RAL, dostępne za dodatkową opłatą. Promiennik wyposażony w 1m przewód przyłączeniowy. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.

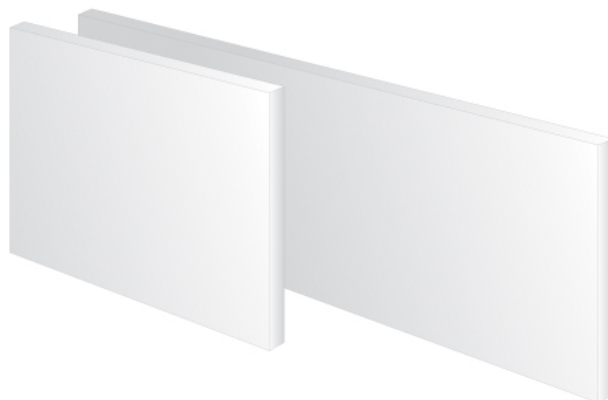


TABELA DOBORU – ECOSUN U

Oznaczenie	Moc [W]	Wymiary [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecana wysokość zawieszenia [m]
ECOSUN U 300	300	592×592×30	5,0	2,5
ECOSUN U 600	600	1192×592×30	9,4	2,5
ECOSUN U 700	700	1192×592×30	9,4	2,7
ECOSUN U 850	850	1192×800×30	14,8	3,0
ECOSUN U 1000	1000	1192×850×30	15,7	3,5
ECOSUN U 300 KOLOR	300	592×592×30	5,0	2,5
ECOSUN U 600 KOLOR	600	1192×592×30	9,4	2,5
ECOSUN U 700 KOLOR	700	1192×592×30	9,4	2,7
ECOSUN U 850 KOLOR	850	1192×800×30	14,8	3,0
ECOSUN U 1000 KOLOR	1000	1192×850×30	15,7	3,5

TABELA DOBORU – AKCESORIA

Oznaczenie	Opis	Uwagi
ZAWIESIA ECOSUN	Komplet czterech 2m linek z uchwytami do ECOSUN U/U+/BASIC/K+/IKP/IN/G/E/GS	Możliwość skrócenia
RAMA PODTYNK. U/U+/BASIC 300	Rama podtynkowa do ECOSUN U/U+/BASIC 300	Kolor biały RAL9016
RAMA PODTYNK. U/U+/BASIC 600/700	Rama podtynkowa do ECOSUN U/U+/BASIC 600/700	Kolor biały RAL9016
RAMA PODTYNK. U/U+/BASIC 850	Rama podtynkowa do ECOSUN U/U+/BASIC 850	Kolor biały RAL9016
RAMKA ALU U/U+ 300	Aluminiowa ramka do ECOSUN U/U+ 300	Element ozdobny
RAMKA ALU U/U+ 600/700	Aluminiowa ramka do ECOSUN U/U+ 600/700	Element ozdobny

**DANE TECHNICZNE:**

<i>Moc grzejna:</i>	300W, 600W, 700W, 850W i 1000W
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	1m; 3-żyłowy
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP44
<i>Klasa ochronności:</i>	I
<i>Element grzejny:</i>	
- promienniki 300W i 600W:	folia grzejna o odporności do 150°C
- promienniki 700W, 850W, 1000W:	przewód stałoporowy o odporności do 180°C
<i>Max. temperatura otoczenia:</i>	+30°C
<i>Max. temperatura powierzchni:</i>	+50°C (spód) i +110°C (pow. emitująca)
<i>Kąt promieniowania ciepłego:</i>	110°
<i>Dostępne kolory:</i>	wg palety kolorów RAL

ZASTOSOWANIA:

- *Ogrzewania mieszkań, domów.*
- *Ogrzewanie pomieszczeń biurowych, szpitalnych itp.*
- *Ogrzewanie pomieszczeń przemysłowych, rolniczych.*

PRZYKŁAD MONTAŻU: