

IKP PROMIENNIK NISKOTEMPERATUROWY IP54

Promiennik niskotemperaturowy o podwyższonym stopniu ochrony IP do stosowania w aplikacjach przemysłowych i rolniczych typu warsztaty, szklarnie, obiekty inwentarskie itp. Stosunkowo gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie promiennika. Możliwy montaż urządzenia bezpośrednio na suficie za pomocą oddzielnie zamawianej ramki, poprzez zawieszenie na linkach/łańcuchach lub zamocowanie na ścianie. Dostępne również specjalne nóżki do postawienia promiennika na podłodze w ogrzewanej strefie. Promiennik wyposażony w 1,9m przewód przyłączeniowy zakończony wtyczką (możliwość obciążenia). Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



TABELA DOBORU – ECOSUN IKP

| Oznaczenie | Moc [W] | Napięcie zasilania [V] | Wymiary [mm] | Ciężar netto [kg] | Zalecana wysokość zawieszenia [m] |
|----------------|---------|------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| ECOSUN IKP 750 | 750 | 230 | 1192 × 592 × 30 | 8,8 | 2,5 – 3,0 |

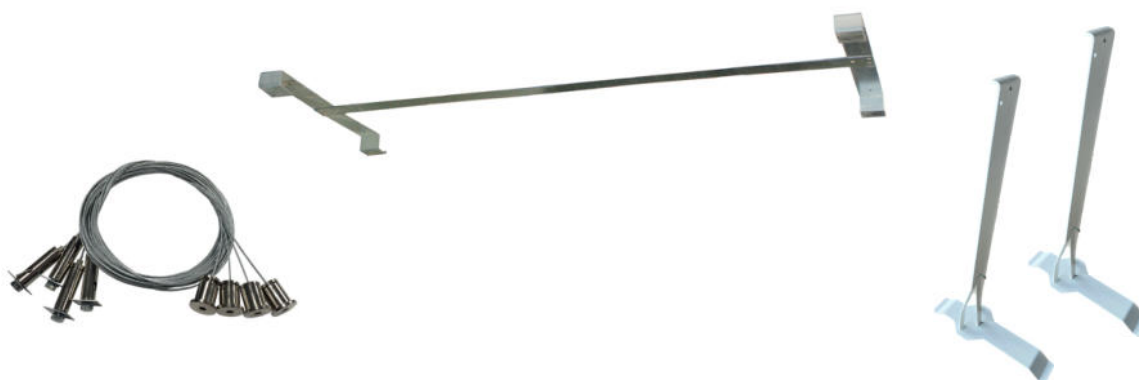


TABELA DOBORU – AKCESORIA

| Oznaczenie | Opis | Uwagi |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| RAMKA SUFITOWA IKP | Ramka do mocowania ECOSUN IKP na suficie | Bez elementów mocujących |
| NÓŻKI GS/U+/BASIC/IKP | Komplet nóżek dla ECOSUN GS, U+, BASIC, IKP o mocach 300W, 600W, 700W i 750W | Kolor biały; 2 szt. |
| ZAWIESIA ECOSUN | Komplet 2m linek dla ECOSUN U, U+, BASIC, K+, IKP, IN, IN-2, G, E, GS | 4 linki z możliwością skrócenia |

Promiennik dostarczany z instrukcją montażu. Wymagany zewnętrzny termostat sterujący pracą urządzenia!

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---|---|
| <i>Moc grzejna:</i> | 750W |
| <i>Przewód przyłączeniowy:</i> | 1,9m H05 RR-F 3G1 zakończony wtyczką |
| <i>Napięcie zasilania:</i> | 230V, 50Hz |
| <i>Stopień ochrony:</i> | IP54 |
| <i>Klasa ochronności:</i> | I |
| <i>Element grzejny:</i> | przewód stałoporowy o odporności do 180°C |
| <i>Max. temperatura otoczenia:</i> | +40°C |
| <i>Max. temperatura powierzchni:</i> | +50°C (spód) i +110°C (pow. emitująca) |
| <i>Wbudowany bezpiecznik termiczny:</i> | nastawa +140°C |
| <i>Kąt promieniowania ciepłego:</i> | 110° |
| <i>Dostępne kolory:</i> | biały RAL 9010 |

ZASTOSOWANIA:

- Ogrzewanie pomieszczeń przemysłowych, warsztatów, magazynów itp.
- Ogrzewanie pomieszczeń rolniczych.

PRZYKŁAD MONTAŻU: