



Zalety

- ☐ Możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej.
- ☐ Zabudowany bezpiecznik termiczny.
- ☐ 3 dostępne kolory.
- ☐ Stopień ochrony IP44
- ☐ II klasa ochronności

Opis:

Promienniki niskotemperaturowe, szklane CS-G przewidziane są do stosowania w biurach, mieszkaniach, budynkach użyteczności publicznej itp.



Promiennik montowany jest bezpośrednio do podłoża (powierzchnie klasy C i D wg EN 13501-1) z wykorzystaniem otworów montażowych i dolnych wkrętów. Możliwość pracy zarówno w pozycji poziomej (sufit) jak i pionowej (na ścianie) oraz zabudowany bezpiecznik termiczny sprawia, że urządzenie jest wszechstronne i może być zastosowane w szeregu aplikacji zgodnie z wymaganiami użytkownika.

Tyłna część promiennika wykonana jest w formie obudowy ze stali ocynkowanej wypełnionej warstwą izolacji cieplnej z wełny bazaltowej. Czołowa płyta promiennika to tafla szklana o grubości 4mm (kolory biały i czarny) lub 6mm (lustro). Element grzejny w postaci specjalnej folii o odporności temperaturowej do 150°C ze ściekami grafitowymi, oddzielony jest od czołowej powierzchni szklanej, dielektryczną płytą izolującą. Połączenie obudowy z czołową płytą grzejną wykonane jest za pomocą ramki aluminiowej w kolorze matowego srebra.

Promiennik wyposażony jest w 2-żyłowy, przewód przyłączeniowy o długości 1m.

TABELA DOBORU

Nazwa	Moc [W]	Kolor
Promiennik niskotemperaturowy, szklany	300	B (biały)
	600	C (czarny)
		L (lustro)

CS-G  

Dane techniczne	CS-G czarny lub biały	CS-G lustro
Napięcie zasilania :	230V AC	
Moc :	300W (CS-G 300) 600W (CS-G 600)	
Pobór prądu :	1,3A (CS-G 300) 2,6A (CS-G 600)	
Bezpiecznik termiczny :	Nastawa 140°C	
Max. temperatura powierzchni : (powierzchnia szklana / spód)	~90°C / ~40°C	
Max. temperatura otoczenia :	+30°C	
Kąt promieniowania cieplnego:	110°	
Klasa ochronności :	II	
Stopień ochrony :	IP44	
Podłączenie :	Przewód 2x1,5mm ² o długości 1m	
Min. wysokość zawieszenia :	2,5m	
Waga :	7,0kg (CS-G 300) 14,0kg (CS-G 600)	10,2kg (CS-G 300) 19,0kg (CS-G 600)
Wymiary :	600mm x 600mm x 50*mm (CS-G 300) 1200mm x 600mm x 50*mm (CS-G 600)	
Zgodno z Dyrektywami :	LVD 2006/95/EC	

* - panel promiennika 20mm + grubość profilu montażowego

Wymiary (widok od strony tafli szklanej) i sposób montażu:

