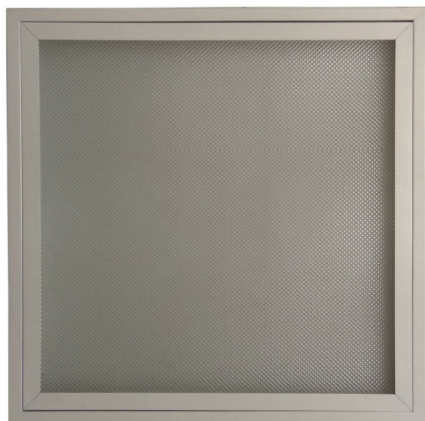


# GAMMA C CP T5 2/4x14/24W CLIP-IN (SH)



**OPRAWA DO SUFITÓW TYPU CLIP-IN**

Korpus : z blachy stalowej, malowany farbami proszkowymi w kolorze białym.  
Wersja SH - dodatkowe szkło hartowane - ochrona IP65

Dyfuzor : płyta akrylowa pryzmatyczna - CP.

Okablowanie : Zasilanie 230V/50-60Hz, statecznik elektroniczny.

Normatywy : Produkt wykonany zgodnie z normą: PN-EN 60598-CEI-34-21, stopień zabezpieczenia zgodnie z normą EN 60529.

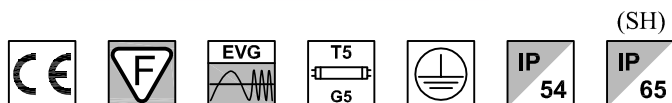
## RECESSED FIXTURE FOR CLIP-IN CELINGS

Body : Made of sheet steel, powder-coated standard colour white.  
SH version - additional tempered glass - IP65 protection.

Diffuser : acryl pryzmatyczny - CP.

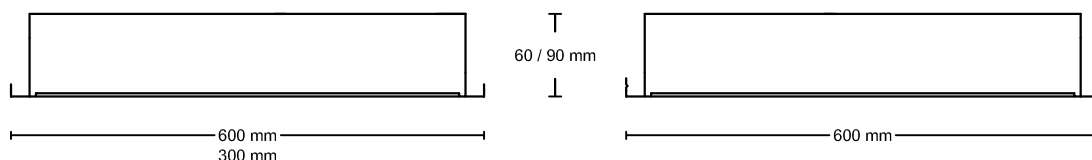
Electric gear : 230V/50-60Hz, electronic ballast.

Regulations : Manufactured in compliance with PN-EN 60598-CEI-34-21 standards.  
The level of protection complies with EN 60529 standard.



Uwaga: Oprawy w wersji IP54 wyposażone są w ramkę z profili aluminiowych mocowaną śrubami INOX.

Note: The IP54 fixture is equipped with an aluminum frame mounted with INOX screws.

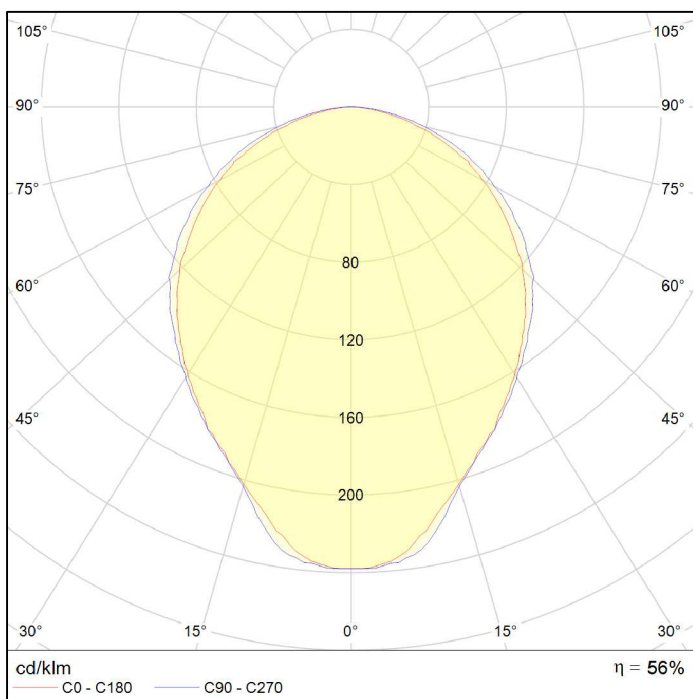


Moduł CLIP-IN 600x600mm, produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta  
CLIP-IN module size 600x600mm, can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



Montaż oprawy w stropie CLIP-IN.  
Fixture mounting in CLIP-IN ceiling.

## PARAMETRY OPRAW FIXTURES PARAMETERS



Rodzaj oprawy Fixture type	2x14W	2x24W	4x14W	4x24W	jedn. unit
Wymiary (szerokość/długość) Dimensions (width/length)	300 600	300 600	600 600	600 600	mm
Moc pobierana Power input	28	48	56	96	W
Strumień świetlny Luminous flux	2400	3900	4800	7800	lm
Skuteczność świetlna Luminous efficiency	85	81	85	81	lm / W
Napięcie zasilające Supply voltage	230				V <sub>AC</sub>
Częstotliwość Frequency	50 / 60				Hz
Współczynnik mocy Power coefficient	> 0,90				cos φ
Temperatura pracy Ambient temperature	+ 10 ... + 40				°C