

GAMMA C CO T5 2/4x28/54W CLIP-IN (SH)

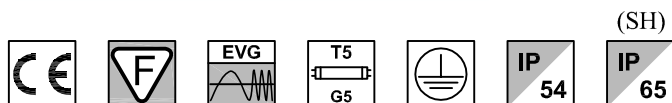


OPRAWA DO SUFITÓW TYPU CLIP-IN

Korpus : z blachy stalowej, malowany farbami proszkowymi w kolorze białym.
Dyfuzor : płyta akrylowa mleczna - CO.
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.

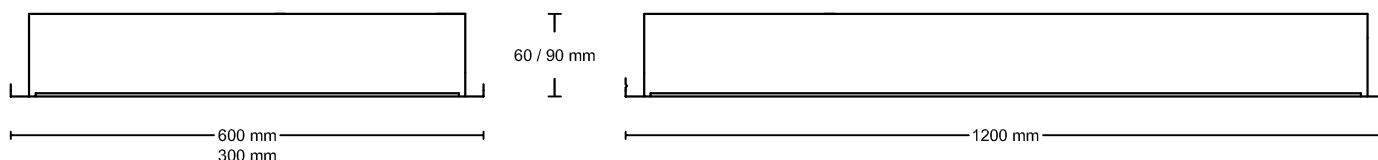
RECESSED FIXTURE FOR CLIP-IN CELINGS

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

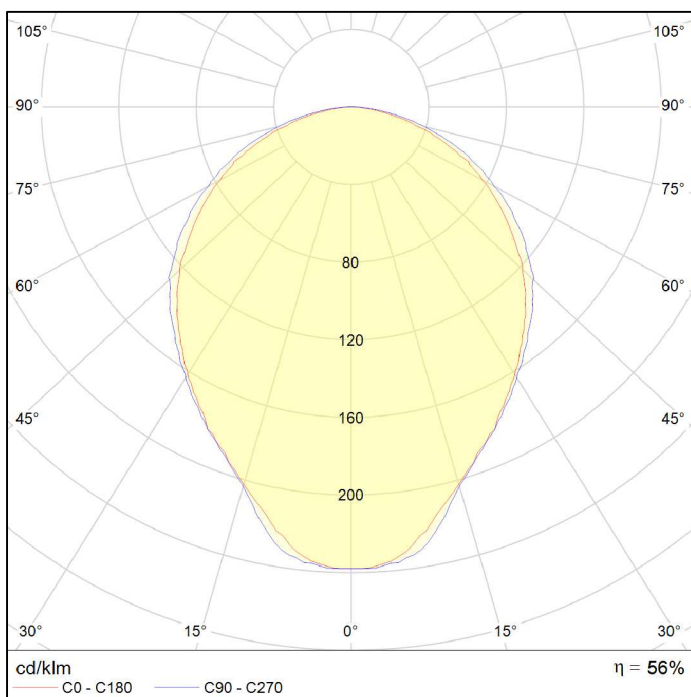


Moduł CLIP-IN 1200x600mm, produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta
 CLIP-IN module size 1200x600mm, can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



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

PARAMETRY OPRAW FIXTURES PARAMETERS



Rodzaj oprawy	2x28W	2x54W	4x28W	4x54W	jedn. unit
Wymiary (szerokość/długość) Dimensions (width/length)	300 1200	300 1200	600 1200	600 1200	mm
Moc pobierana Power input	56	108	112	216	W
Strumień świetlny Luminous flux	5200	9700	10400	19400	lm
Skuteczność świetlna Luminous efficiency	92	89	92	89	lm / W
Napięcie zasilające Supply voltage	230				V _{AC}
Częstotliwość Frequency	50 / 60				Hz
Współczynnik mocy Power coefficient	> 0,90				cos φ
Temperatura pracy Ambient temperature	+ 10 ... + 40				°C