

# GAMMA C CP T5 2/4x28/54W PROF.ALL.SPEC. (SH)



## OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH NA SPECJALNYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH

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.



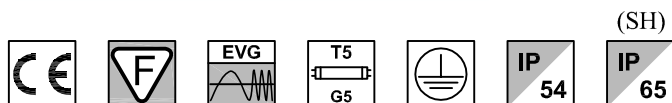
## RECESSED FIXTURE FOR SPECIAL ALLUMINUM PROFILES CEILING

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

Diffuser : acryl pryzmatyczny - CP.

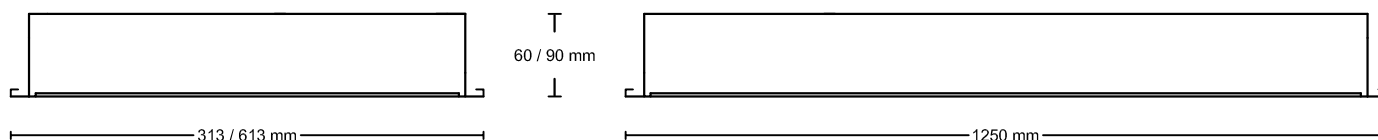
Electric gear : 230V/50-60Hz, electronic ballast.

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

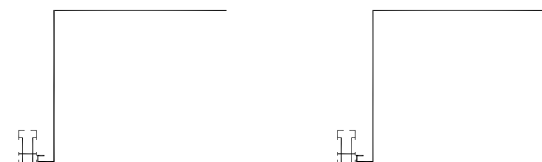


Uwaga: Oprawy w wersji IP54 wyposażone są w ramkę z profili aluminiowych mocowaną śrubami INOX.

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

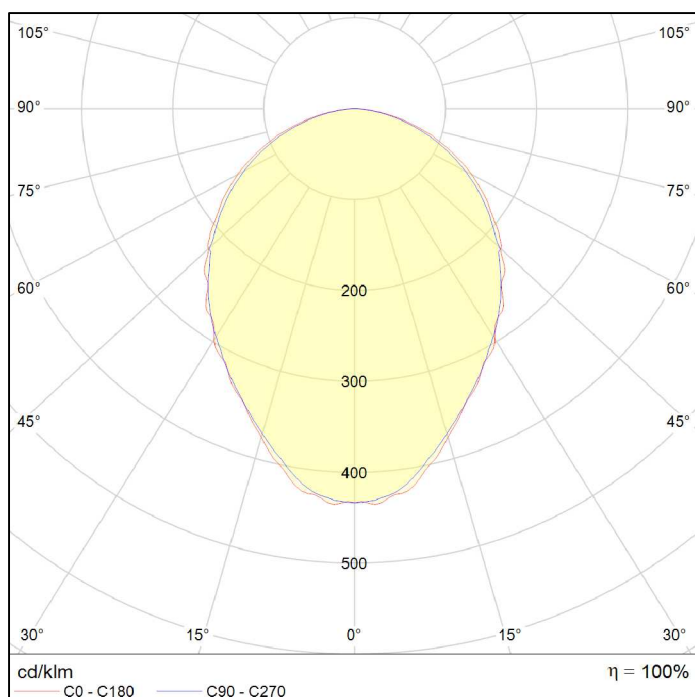


Produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta  
Fixture can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



Montaż oprawy w suficie  
Fixture mounting in ceiling

## PARAMETRY OPRAW FIXTURES PARAMETERS



Rodzaj oprawy	2x28W	2x54W	4x28W	4x54W	jedn. unit
Wymiary (szerokość/długość) Dimensions (width/length)	313 1250	313 1250	613 1250	613 1250	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 <sub>AC</sub>
Częstotliwość Frequency	50 / 60				Hz
Współczynnik mocy Power coefficient	> 0,90				cos φ
Temperatura pracy Ambient temperature	+ 10 ... + 40				°C