

# GAMMA C CO LED 39/58W 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.

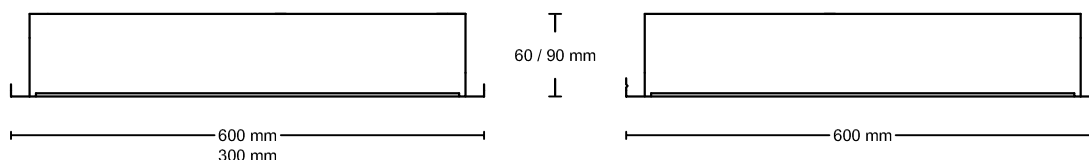
## RECESSED FIXTURE FOR CLIP-IN CELINGS

**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.

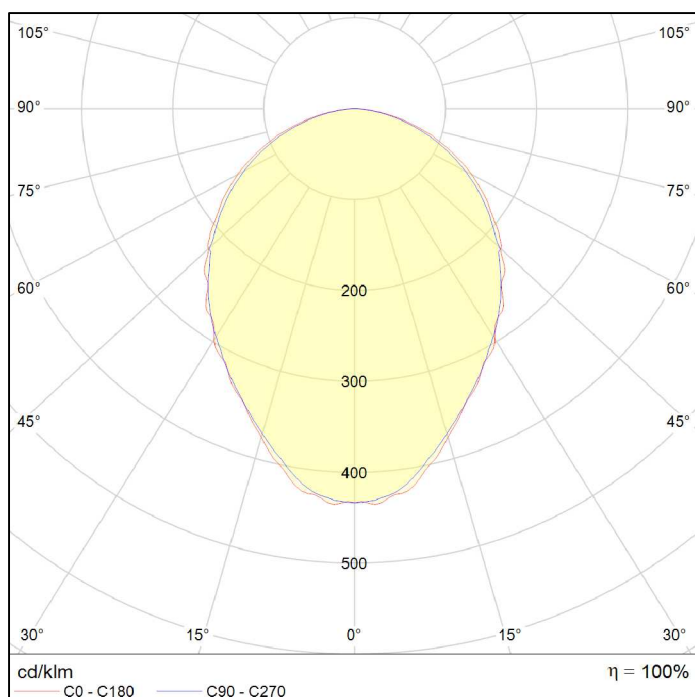


Moduł CLIP-IN 600x600mm, produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta  
 CLIP-IN module size 600x600mm, can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



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

## PARAMETRY OPRAW FIXTURES PARAMETERS



Moc pobierana Power input	39	58	W
Strumień świetlny Luminous flux	6000	9000	lm
Skuteczność świetlna Luminous efficiency	153	155	lm / W
Napięcie zasilające Supply voltage	230		V <sub>AC</sub>
Częstotliwość Frequency	50 / 60		Hz
Współczynnik mocy Power coefficient	> 0,95		cos φ
Temperatura barwowa CCT	4000		°K
Odwzorowanie barw CRI	> 80		Ra
Temperatura pracy Ambient temperature	+ 10 ... + 40		°C
Żywotność podzesp. Component lifetime	> 50 000		h