

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

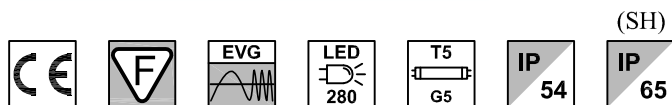


OPRAWA DO SUFITÓW TYPU CLIP-IN

- Korpus :** z blachy stalowej, malowany farbami proszkowymi w kolorze białym.
Wersja SH - dodatkowe szkło hartowane - ochrona IP65
- Dyfuzor :** Raster paraboliczny Dark Light wykonany z aluminium polerowanego o wysokim połysku, antyrefleksyjnego - PP.
- 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.

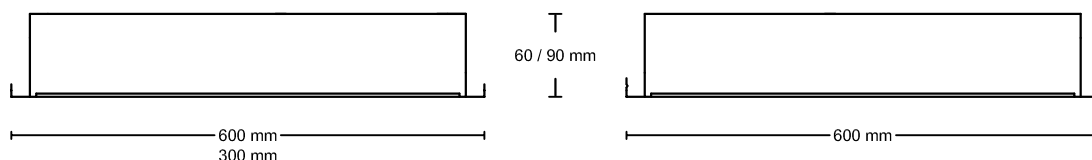
RECESSED FIXTURE FOR CLIP-IN CELINGS

- Body :** Made of sheet steel, powder-coated standard colour white.
SH version - additional tempered glass - IP65 protection.
- Diffuser :** Double parabolic dark light louvre, made of high gloss, anti-glare, anti-iridescence aluminium - PP.
- 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.

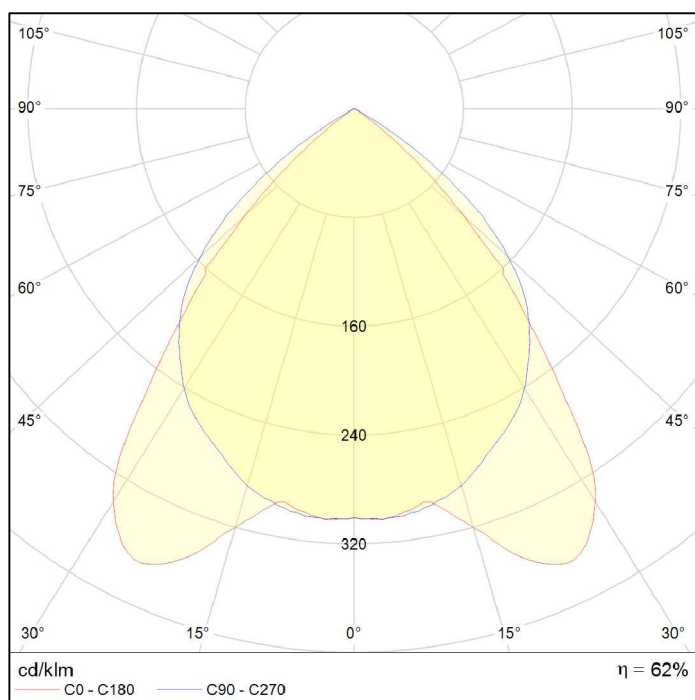


Moduł CLIP-IN 600x600mm, produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta
 CLIP-IN module size 600x600mm, can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



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 _{AC}
Częstotliwość Frequency	50 / 60				Hz
Współczynnik mocy Power coefficient	> 0,90				cos ϕ
Temperatura pracy Ambient temperature	+ 10 ... + 40				°C