

GAMMA C CO 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 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.

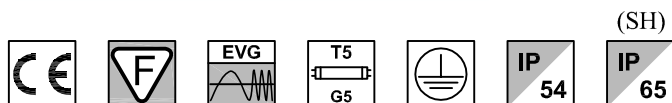
RECESSED FIXTURE FOR SPECIAL ALLUMINUM PROFILES CEILING

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

Diffuser : acryl opal sheet - CP.

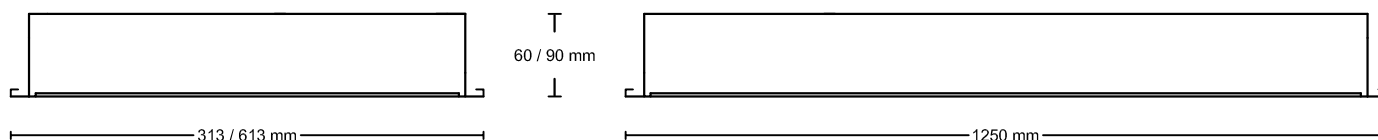
Electric gear : 230V/50-60Hz, electronic ballast.

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.

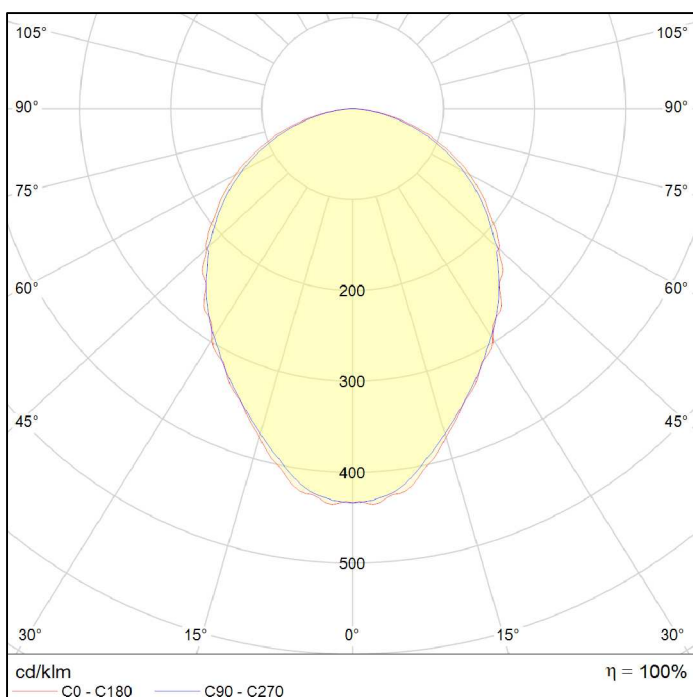


Produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta
Fixture can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



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