

GAMMA C PP LED 39/58W PROF.ALL.SPEC. (SH)

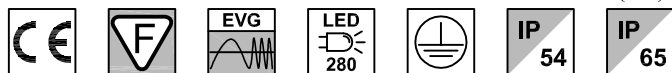


OPRAWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH NA SPECJALNYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH

- Korpus :** z blachy stalowej, malowany farbami proszkowymi w kolorze białym.
Wersja SH - dodatkowe szkło hartowane - ochrona IP65
- Dyfuzor :** 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 SPECIAL ALLUMINUM PROFILES CEILING

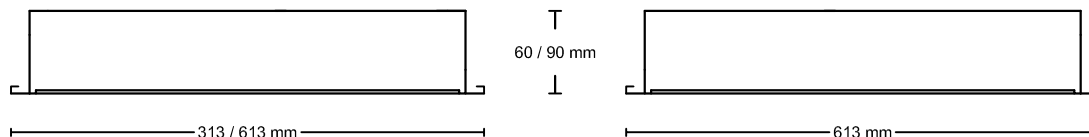
- Body :** Made of sheet steel, powder-coated standard colour white.
SH version - additional tempered glass - IP65 protection.
- Diffuser :** Double parabolic dark light louvre, made of high gloss, anti-glare, anti-iridescence aluminium - PP.
- Electric gear :** 230V/50-60Hz, electronic ballast.
- Regulations :** Manufactured in compliance with PN-EN 60598-CEI-34-21 standards. The level of protection complies with EN 60529 standard.



(SH)

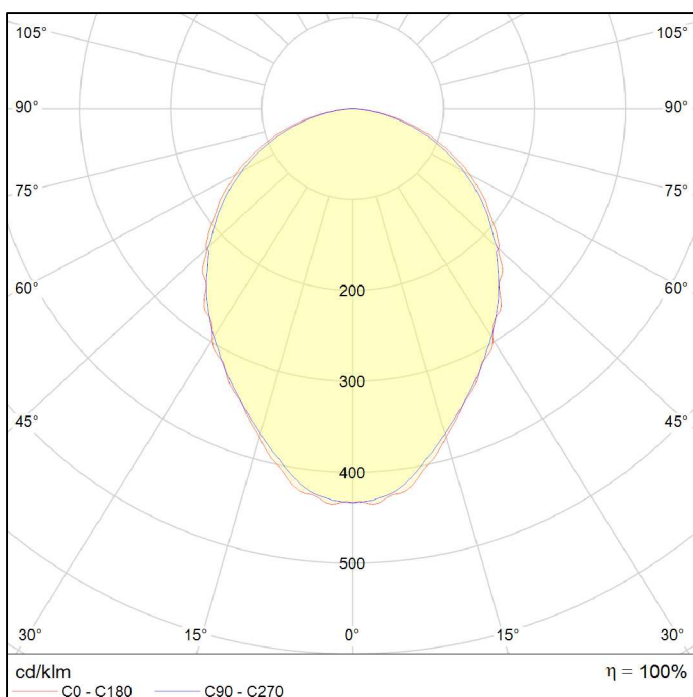
Uwaga: Oprawy w wersji IP54 wyposażone są w ramkę z profili aluminiowych mocowaną śrubami INOX.

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



Montaż oprawy w suficie
Fixture mounting 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 _{AC}
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