

# GAMMA C PP LED 39/58W GK ( SH )

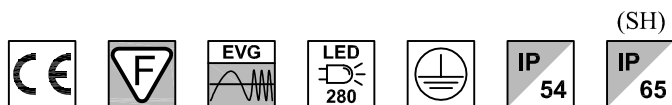


## OPRAWA DO SUFITÓW TYPU GIPS-KARTON / SANDWICH

- 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.

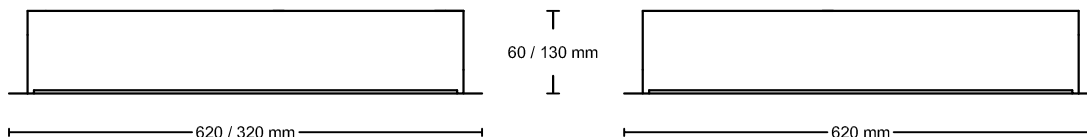
## RECESSED FIXTURE FOR PLASTERBOARD CEILING

- 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.

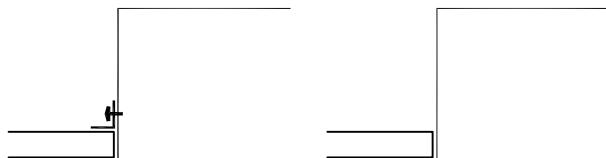


Uwaga: Oprawy w wersji IP54 wyposażone są w ramkę z profili aluminiowych mocowaną śrubami INOX.

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

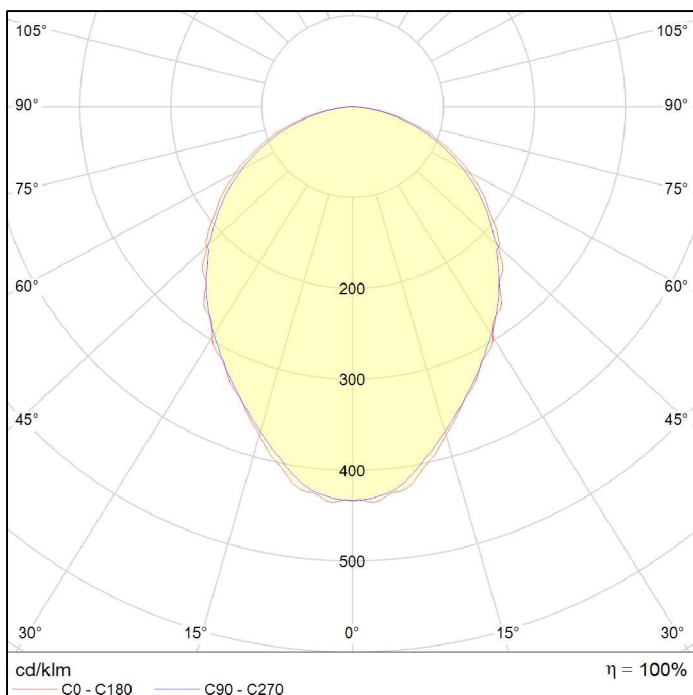


Oprawa do sufitów G/K, produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta  
Fixture for plasterboard ceilings, can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



Montaż oprawy w suficie G/K  
Fixture mounting in plasterboard 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