

# GAMMA C CP T5 2/4x28/54W WALKABLE (SH)



## OPRAWA DO SUFITÓW TYPU 'WALKABLE'

Korpus : z blachy stalowej, malowany farbami proszkowymi w kolorze białym.  
Wersja SH - dodatkowe szkło hartowane - ochrona IP65  
Dyfuzor : płyta akrylowa pryzmatyczna - CP.  
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.

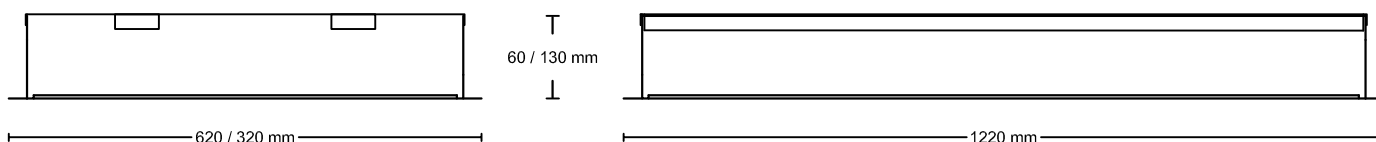
## RECESSED FIXTURE FOR WALKABLE CEILING

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

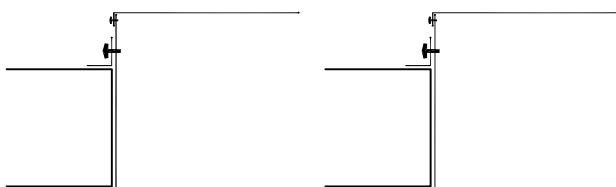


(SH)

Uwaga: Oprawa serwisowana jest 'z góry'.  
Note: Fixture is serviced 'from top'.

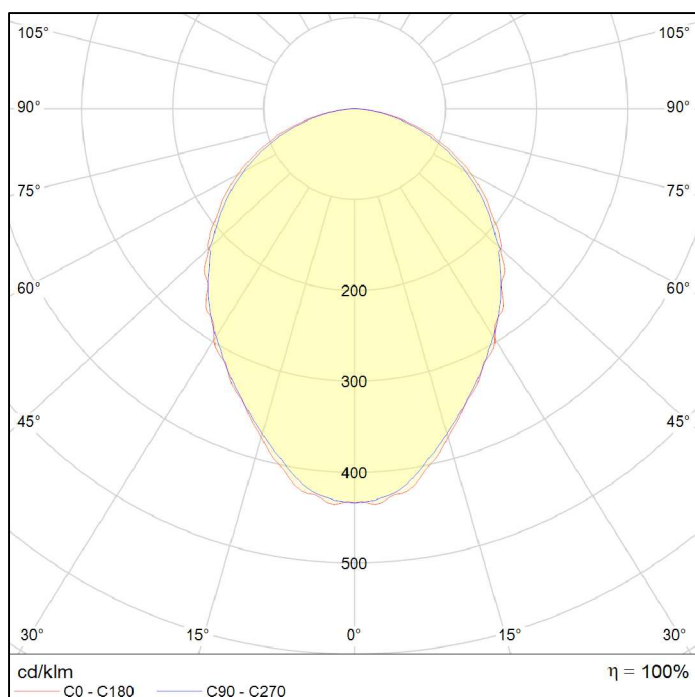


Oprawa do sufitów przystosowanych do chodzenia, produkujemy też oprawy w innych rozmiarach - wg. specyfikacji klienta  
Fixture for walkable ceilings, can be produced for other dimensions, according to customer specifications.



Montaż oprawy w suficie przystosowanym do chodzenia  
Fixture mounting in walkable ceiling

## PARAMETRY OPRAW FIXTURES PARAMETERS



Rodzaj oprawy	2x28W	2x54W	4x28W	4x54W	jedn. unit
Wymiary (szerokość/długość) Dimensions (width/length)	320 1220	320 1220	620 1220	620 1220	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 <sub>AC</sub>
Częstotliwość Frequency	50 / 60				Hz
Współczynnik mocy Power coefficient	> 0,90				cos φ
Temperatura pracy Ambient temperature	+ 10 ... + 40				°C