

Oprawa do wbudowania w sufity rastrowe 600x600 z kloszem opalowym.

Konstrukcja:

- korpus wykonany z aluminium
- klosz wykonany z opalowego poliwęglanu (PC)
- IP 20 dla całości, IP 40 dla części optycznej
- oddzielne zasilanie

Osprzęt elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED
- efektywność energetyczna: EEI= A++ / A+ / A
- II klasa ochrony

Żywotność:

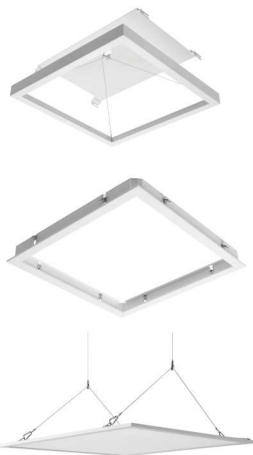
- 40 000h

Zakres temperatury pracy:

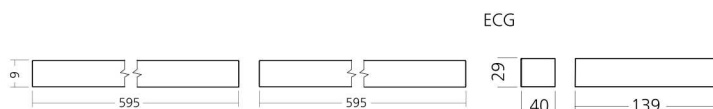
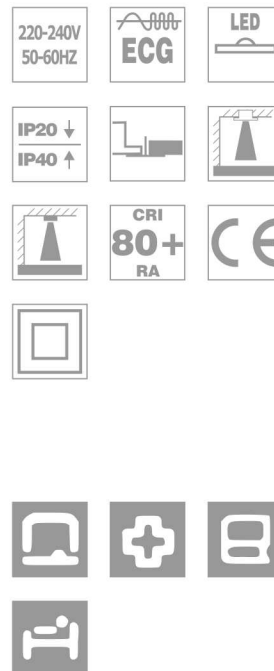
- od -20°C do +35°C

Akcesoria

- ramka do montażu na sufitowego
- ramka do montażu w G/K
- zwieszak linkowy



Sposób montażu:



Typ	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Temperatura barwowa [K]	RA	Waga [kg]
EOSN-U 595x595 LED	37	3800	4000	80	2,7

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

