



# Karta katalogowa oprawy PREVIA TOP 228DE

PKWiU 31.50.25-32.99



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa modułowa świetłówkowa, do wbudowania
- przeznaczona do oświetlania wnętrz biurowych, sal konferencyjnych, urzędów oraz wnętrz użyteczności publicznej, handlowych, itp.
- do dwóch świetlówek liniowych T5 (średnica 16mm) o mocy 28W
- wyposażona w elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy
- przystosowana do montażu w suficie podwieszanym za pomocą mocowników, dostarczanych w komplecie z oprawą
- istnieje możliwość łączenia modułów w linie oraz pod kątem prostym za pomocą specjalnych łączników
- istnieje możliwość wyposażenia systemu w moduły halogenowe
- **UWAGA:** łączniki oraz moduły halogenowe do nabycia wyłącznie jako akcesoria dodatkowe



## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

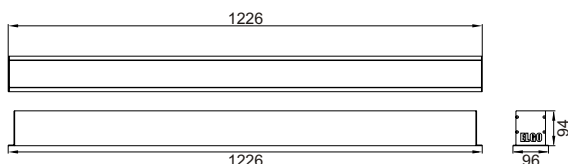
- obudowa z profilu aluminiowego, malowana proszkowo
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy



Dyfuzor UN

- odbłyśnik z blachy stalowej, malowany proszkowo na kolor biały
- dyfuzor UN z polimetakrylanu metylu

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



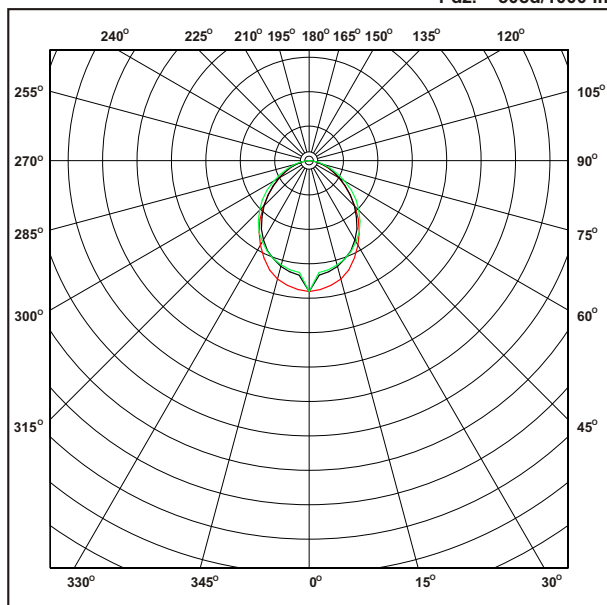
- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	64W
- współczynnik mocy	0,99
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- trzonek lampy	G5
- masa	3,14kg
- sprawność świetlna	39,4%

## AKCESORIA DODATKOWE SYSTEMU

- Łącznik PREVIA WI - bezpośrednie łączenie modułów
- Łącznik PREVIA TOP WL - łączenie 2 modułów pod kątem 90°
- Moduł PREVIA TOP 35N, 12V - 1 x żarówka halogenowa 35W, napięcie zasilania 12V
- Moduł PREVIA TOP 50N, 12V - 1 x żarówka halogenowa 50W, napięcie zasilania 12V
- Moduł PREVIA TOP 35W, 230V - 1 x żarówka halogenowa 35W, napięcie zasilania 230V
- Moduł PREVIA TOP 50W, 230V - 1 x żarówka halogenowa 50W, napięcie zasilania 230V

## WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



0.0° - 180.0°    45.0° - 225.0°    90.0° - 270.0°