

# Oprawa rastrowa 321PPE

Kod ElektriKo: 8433 Kod Elgo: YR-RPPE13-21



## Dane techniczne:

- Moc **3 x 21W**
- Trzonek **G5**
- Źródło światła **światłówka liniowa T5**
- Statecznik **elektroniczny**
- Raster **odbłyśniki paraboliczne, zamknięte; poprzeczki paraboliczne**
- Moc **3 x 21W**
- Trzonek **G5**
- Źródło światła **światłówka liniowa T5**
- Statecznik **elektroniczny**
- Raster **odbłyśniki paraboliczne, zamknięte; poprzeczki paraboliczne**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Certyfikat Gost-R **TAK**
- Selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Oprawa stała **TAK**

RAPID nastropowa lub zwieszana

## Opis techniczny

- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały
- rastry z wyblyszczonej blachy aluminiowej najwyższej czystości, zbudowane z:
  - odbłyśników o kształcie parabolicznym, zamkniętych na końcach
  - poprzeczek o kształcie parabolicznym lub płaskich ryflowanych
- rastry mocowane do obudowy za pomocą czterech sprężyn
- kompletny osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- stateczniki elektroniczne

## Zastosowanie

oświetlenie sal komputerowych, konferencyjnych i wykładowych, biur, urzędów, pomieszczeń handlowych, korytarzy,

galerii i różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej

## Sposób montażu

- montaż nastropowy z możliwością zwieszenia opraw na zwieszakach linkowych
- zwieszaki linkowe nośne ZL-1N i zasilające ZL-1Z, z regulacją długości, dostępne jako akcesoria dodatkowe
- możliwość łączenia opraw w linie świetlne poprzez element łączący PK-1Z za pomocą zestawów przyłączeniowych TWL-R18 i TWL-R36
- możliwość łączenia opraw dwu świetłkowych w różne kombinacje linii świetlnych za pomocą łączników prostych W2 i W2R z reflektorem
- montaż na podłożach o normalnej palności

## Dodatkowe informacje

Na życzenie Klienta możliwe wykonanie opraw:

- z modułami awaryjnymi,
- ze statecznikami elektronicznymi z funkcją ściemniania.

Szczegółowe rozwiązanie techniczne w uzgodnieniu z producentem

## Wymiary

Model	Moc źródła światła	Wymiary [mm]				
		A	B	C	D*	E*
RAPID 118	1x18W	630	135	49	570	75
RAPID 218	2x18W	630	220	49	570	160
RAPID 318	3x18W	630	305	49	570	245
RAPID 418	4x18W	630	390	49	570	330
RAPID 136	1x36W	1240	135	49	1180	75
RAPID 236	2x36W	1240	220	49	1180	160
RAPID 336	3x36W	1240	305	49	1180	245
RAPID 436	3x36W	1240	390	49	1180	330
RAPID 114	1x14W	588	135	49	528	75
RAPID 214	2x14W	588	220	49	528	160
RAPID 314	3x14W	588	305	49	528	245
RAPID 414	4x14W	588	390	49	528	330
RAPID 121	1x21W	888	135	49	828	75

121	RAPID	2x21W	888	220	49	828	160
221	RAPID	3x21W	888	305	49	828	245
321	RAPID	4x21W	888	390	49	828	330
421	RAPID	1x28W	1188	135	49	1128	75
128	RAPID	2x28W	1188	220	49	1128	160
228	RAPID	3x28W	1188	305	49	1128	245
328	RAPID	4x28W	1188	390	49	1128	330
428	RAPID	2x54W	1188	220	49	1128	160
254							

\* rozstaw otworów do montażu

## Akcesoria dodatkowe

Indeks	Model	Opis
RAPID		akcesoria
YR-RAPW 20-10	RAPID W2	Łącznik prosty, do opraw dwuświatłokowych – do łączenia opraw w linie świetlne
YR-RAPW 2R-10	RAPID W2R	Łącznik z reflektorem, do opraw dwuświatłokowych – do łączenia opraw w linie świetlne
YI-PK1Z00-PK-1Z 00		Przepust kabli zatrzaskowy – do łączenia opraw w linie świetlne
YI-ZL1N12-ZL-1N 10		Zwieszak linkowy nośny, długość 100cm, biały
YI-ZL1Z12-ZL-1Z 10		Zwieszak linkowy zasilający, długość 100cm, biały
YI-TWLR18TWL-R1 -00	8	Zestaw przyłączeniowy do łączenia opraw RAPID ...x 18W, ...x 14W w linie świetlne
YI-TWLR36TWL-R3 -00	6	Zestaw przyłączeniowy do łączenia opraw RAPID ...x 36W ...x 21W, ...x 28W w linie świetlne