

**Produkt:** ARUNA LED 3R 3900 OPTICS-1L E 34 840 / 600X300**Indeks:** 19.4261.3421.34

## Opis

Oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach podwieszonych modułowych, w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych (przy wykorzystaniu ramki adaptacyjnej), bezpośrednio na stropie (przy wykorzystaniu płyty nastropowej) lub za pomocą zawiesi. Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Rozsył światłości realizowany za pomocą nowoczesnych soczewek. Korpus wykonany z blachy stalowej. Standardowy kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Aruna LED ze względu na innowacyjny układ optyczny może być wykorzystywana do oświetlenia powierzchni biurowych - w szczególności do pracy przy komputerach.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	ARUNA LED
Nazwa	ARUNA LED 3R 3900 OPTICS-1L E 34 840 / 600X300
Indeks	19.4261.3421.34
EAN	5902107193409



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3926
Moc LED [W]	20
Strumień oprawy [lm]	3134
Moc oprawy [W]	21,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	144,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, gipsowo-kartonowy (po zastosowaniu akcesoriów) oraz na zawiesiach (po zastosowaniu akcesoriów)
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	593 x 293 x 39
Otwór montażowy [mm]	610 x 310

## Fotometria

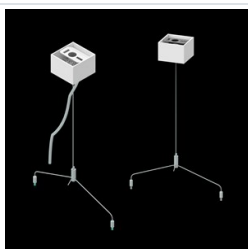


## Akcesoria

Indeks 19.3272.0101.34

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-G+H  
34 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET  
TYPE-Y

Zdjęcie



Indeks 2C1A8939

Nazwa RAMKA ADAPTACYJNA DO  
SUFITU G/K 34 / 600X300

Zdjęcie

