

**Produkt:** PARALLEL LED 4000 OPTICS-DOUBLE SYM E 34 840 / L-1142MM**Indeks:** 19.4101.5121.34

## Opis

Parallel to przemysłowy system modułowy do instalacji w liniach prostych. Jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów przemysłowych oraz magazynów. System ten znajduje zastosowanie w biurach, supermarketach i sklepach. Całość wykonana z blachy stalowej lakierowanej na biało. Zastosowanie w obiektach przemysłowych i innych, gdzie do uzyskania są duże wartości natężenia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej równomierności oświetlenia.

## Informacje o produkcie

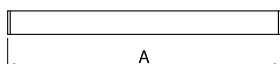
Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	PARALLEL LED
Nazwa	PARALLEL LED 4000 OPTICS-DOUBLE SYM E 34 840 / L-1142MM
Indeks	19.4101.5121.34



## Dane świetlne i elektryczne

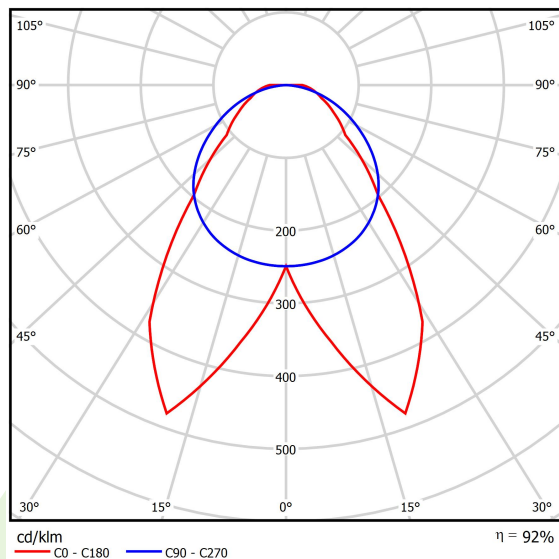
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4606,4
Moc LED [W]	23,7
Strumień oprawy [lm]	4242,5
Moc oprawy [W]	26,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	160,1
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 75,0° / 114,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Obciążalność obwodów	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1142 x 70 x 50

Fotometria

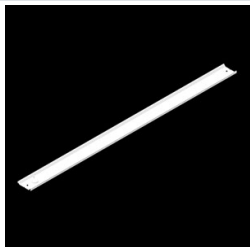


## Akcesoria

Indeks 19.4101.0003.34

Nazwa PARALLEL LED ACCESSORIES  
COVER L-1140MM 34

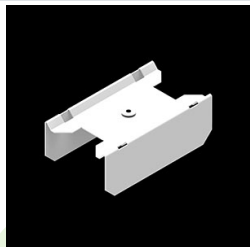
Zdjęcie



Indeks 19.4101.0002.00

Nazwa PARALLEL LED ACCESSORIES  
CONNECTOR

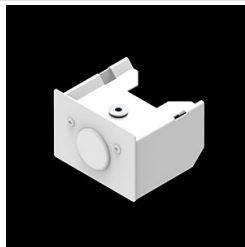
Zdjęcie



Indeks 19.4101.0001.34

Nazwa PARALLEL LED SET  
ACCESSORIES END-CAP 34

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

Zdjęcie

