

**Produkt:** TEAR LED 2000 NARROW EDD 34 3F 840**Indeks:** 19.3068.0008.34

## Opis

Oprawa wyposażona w wysokowydajne moduły LED renomowanych firm. TEAR LED przystosowany jest do montażu na szynie trójfazowej lub na suficie za pomocą bazy sufitowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Wersja kolorystyczna: biała lub czarna. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Projektory</b>
Rodzina	<b>TEAR LED 3F</b>
Nazwa	<b>TEAR LED 2000 NARROW EDD 34 3F 840</b>
Indeks	<b>19.3068.0008.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

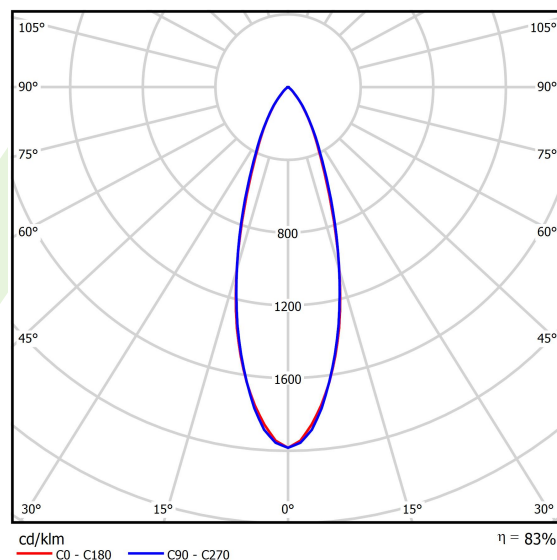
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2430</b>
Moc LED [W]	<b>18</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>2012</b>
Moc oprawy [W]	<b>23</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>87,5</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>2</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG1</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>68000</b>
Lx/By	<b>L90/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>50 (B10), 80 (B16), 61 (C10), 98 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	szyba transparentna
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø130 x 312

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2022