

Produkt: TEAR M LED 2000 NARROW EDD 34 830

Indeks: 04TEL20S34EDD31



Opis

Tear M LED to oprawa typu downlight. Opracowana została na potrzeby oświetlenia powierzchni handlowych, biurowych i budynków użyteczności publicznej. Korpus oprawy wykonany został z odlewu aluminium. Oprawa Tear M LED przystosowana jest do wysokowydajnych źródeł LED. Prosty kształt oraz bardzo dobre właściwości świetlne oprawy pozwalają na maksymalną swobodę w projektowaniu oświetlenia w różnych przestrzeniach.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	TEAR M LED
Nazwa	TEAR M LED 2000 NARROW EDD 34 830
Indeks	04TEL20S34EDD31

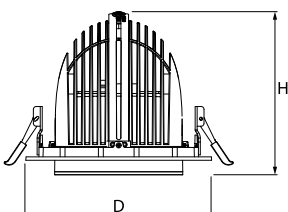
Piktogramy



Dane świetlne i elektryczne

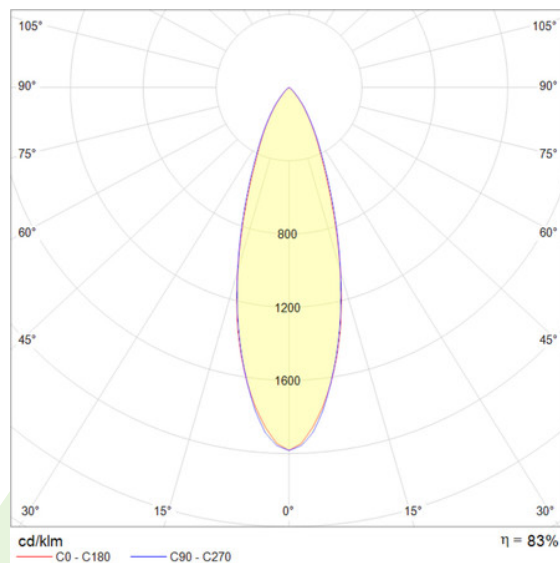
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2335
Moc LED [W]	18
Strumień oprawy [lm]	1938
Moc oprawy [W]	23
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	84
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	33
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG1
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	68000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	szyba transparentna
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø190 x 165
Otwór montażowy [mm]	Ø175

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 10-08-2020