

Produkt: TEAR M LED 3000 NARROW EDD 34 840**Indeks:** 04TEL30S34EDD21N

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø190 x 165 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 76000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 3216 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 115 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Informationen zum Produkt

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	TEAR M LED
Name	TEAR M LED 3000 NARROW EDD 34 840
Indeks	04TEL30S34EDD21N

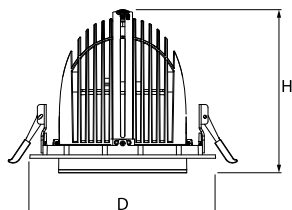
Piktogrammen



Licht und elektrische Daten

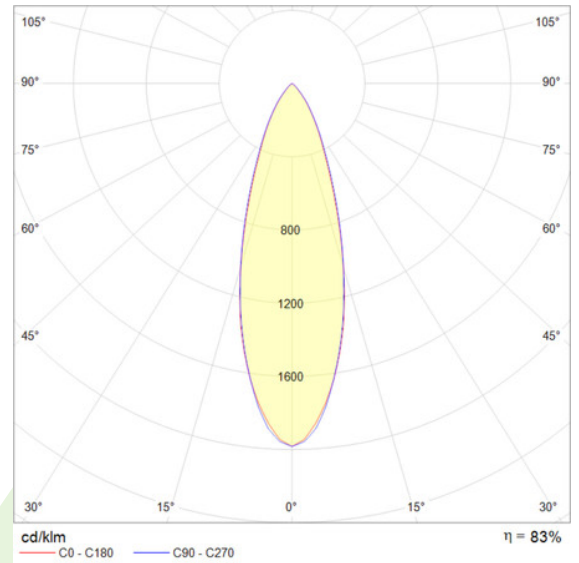
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3875
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3216
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Lichtausbeute der Leuchte [lm/W]	115
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	33
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Stromspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	76000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Vorschaltgerät	DIM DALI (EDD)

Mechanische Daten



Montage	Einbauleuchte für Deckenmontage
Material	Aluminium
Farbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø190 x 165
Montageloch [mm]	Ø175

Eine Grafik des Lichts



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 04-08-2020