

Produkt: TEAR LED 5000 NARROW EDD 04 3F 840**Index:** 19.3068.0024.04

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø130 x 312 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 4899 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41 W. Lichtausbeute: 119,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

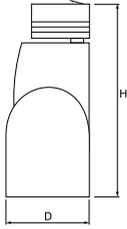
Kategorie	Strahler
Familie	TEAR LED 3F
Type	TEAR LED 5000 NARROW EDD 04 3F 840
Index	19.3068.0024.04



Technische Daten

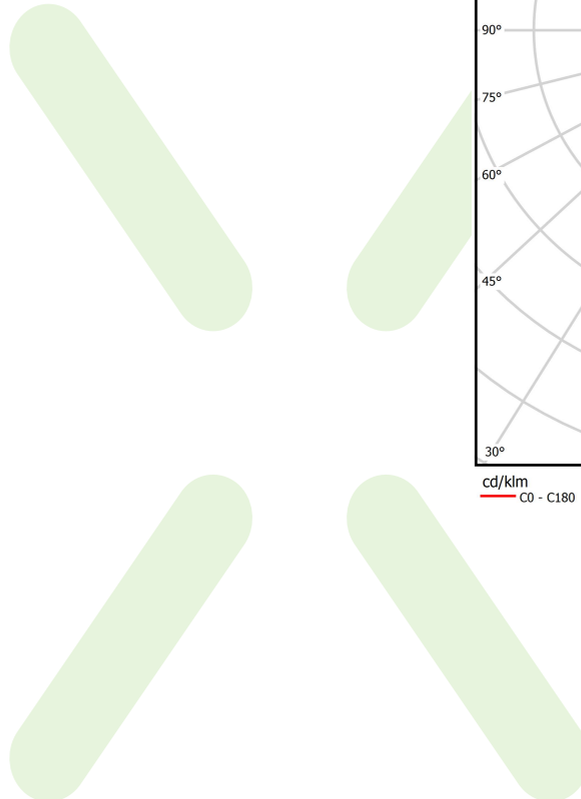
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5916
LED-Leistung [W]	37
Leuchtenlichtstrom [lm]	4899
Gesamtleistungsaufnahme [W]	41
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	119,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2
Abmessungen [mm]	Ø130 x 312

Lichtverteilung



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 83%