

Produkt: TEAR LED 2000 MEDIUM EDD 34 3F 840**Index:** 19.3068.0004.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø130 x 312 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 68000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1862 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23 W. Lichtausbeute: 81 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

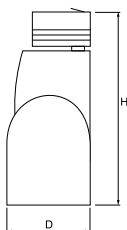
Kategorie	Strahler
Familie	TEAR LED 3F
Type	TEAR LED 2000 MEDIUM EDD 34 3F 840
Index	19.3068.0004.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2430
LED-Leistung [W]	18
Leuchtenlichtstrom [lm]	1862
Gesamtleistungsaufnahme [W]	23
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	81
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 60° / 58,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	68000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø130 x 312

Lichtverteilung

