

Produkt: TEAR LED 3000 NARROW E 04 3F 830

Index: 19.3068.0013.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø130 x 312 mm. Abdeckung: transparentes Glas. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 84000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 3030 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 108 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 \div 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler	
Familie	TEAR LED 3F	
Туре	TEAR LED 3000 NARROW E 04 3F 830	
Index	19.3068.0013.04	











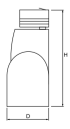




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3660
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3030
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	108
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 32,6° / 32,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
· ·	RG1
62471)	
62471) Schutzklasse	1
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP20
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP20 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP20 220240 V, 5060 Hz 84000

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	1,85
Abmessungen [mm]	Ø130 x 312



Lichtverteilung

