

Produkt: LUXCAN PRO L/T 4000 50° E 63 930 3F

Index: 19.4321.3431.63



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø90 x 187 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 69,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 48,4° / 48°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 86000 (1) / 100000 (2) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 2394,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 89,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

## Produktmerkmale

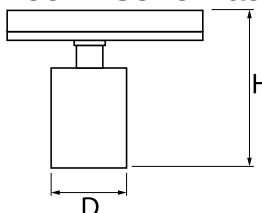
Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN PRO
Type	LUXCAN PRO L/T 4000 50° E 63 930 3F
Index	19.4321.3431.63
EAN	5902107400606



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3470,3
LED-Leistung [W]	22,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	2394,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	89,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 48,4° / 48°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	86000 (1) / 100000 (2)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ° 35 °
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	PMMA transparent
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø90 x 187

## Lichtverteilung

