

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° EDD 63 927 / S-1,5M

Index: 19.4379.1473.63



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V, an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,19%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 405,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 48 V DC. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Strahler
Familie	LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V
Type	LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° EDD 63 927 / S-1,5M
Index	19.4379.1473.63



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	538,9
LED-Leistung [W]	4,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	405,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	75
Farbtemperatur [K]	2700
CRI	>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 50,8° / 51,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Netzspannung	48 V DC
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Technische Daten



Montageart	Schienenstrahler 48 V, an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	Ø33 x 65

Lichtverteilung

