



## LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V

Strahler



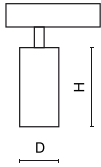
Innenbeleuchtung. Montage: Schienenstrahler 48 V, an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 15° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 15° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 24° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 24° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 36° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 36° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° CRI>80	647,3 / 667,3 / 620,6	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65
LUXCAN MICRO SUSPENDED TRACK 48V 600 50° CRI>90	561,6 / 569,6 / 538,9	5,4	3000 / 4000 / 2700	Ø33 x 65

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	48 V DC
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Schienstrahler 48 V, an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9003 (weiß) *
Abdeckung	PMMA Linsen

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 25-11-2024