

Produkt: LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER ADJUSTABLE 45° E 04 930

Index: 19.4382.7131.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 120 x 23 x 76 mm. Abdeckung: LOUVER ADJUSTABLE (verstellbares Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 59,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 44,6° / 48°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 520,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 8,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 61,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung: 48 V DC. Umgebungstemperatur: 5 ° 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

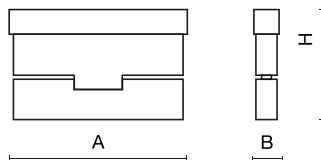
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Strahler   |
| Familie   | LINEAR TRACK 48V                                     |
| Type      | LINEAR TRACK 48V 1000 LOUVER ADJUSTABLE 45° E 04 930 |
| Index     | 19.4382.7131.04                                      |
| EAN       | 5902107615130  |



## Technische Daten

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 868                                  |
| LED-Leistung [W]                             | 7,3                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 520,8                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 8,5                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 61,3                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                 |
| CRI  | >90                                  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                    |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 44,6° / 48° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                  |
| Schutzklasse                                 | III                                  |
| Schutzart                                    | IP20                                 |
| Netzspannung                                 | 48 V DC                              |
| Lebensdauer [h]                              | 60000                                |
| Lx/By  | L80/B10                              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ° 35 °                             |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                          |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Schienenstrahler 48 V                         |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                     |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)                            |
| Abdeckung           | LOUVER ADJUSTABLE (verstellbares Blendschutz) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | 120 x 23 x 76                                 |

## Lichtverteilung

