

**Produkt:** LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 24° EDD 04 840**Index:** 19.4373.1223.04

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Schienenstrahler 48 V. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 521,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 96,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 48 V DC. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

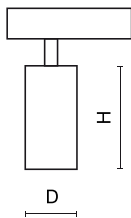
Kategorie	<b>Strahler</b>
Familie	<b>LUXCAN MICRO TRACK 48V</b>
Type	<b>LUXCAN MICRO TRACK 48V 600 24° EDD 04 840</b>
Index	<b>19.4373.1223.04</b>
EAN	<b>5902107579654</b>



## Technische Daten

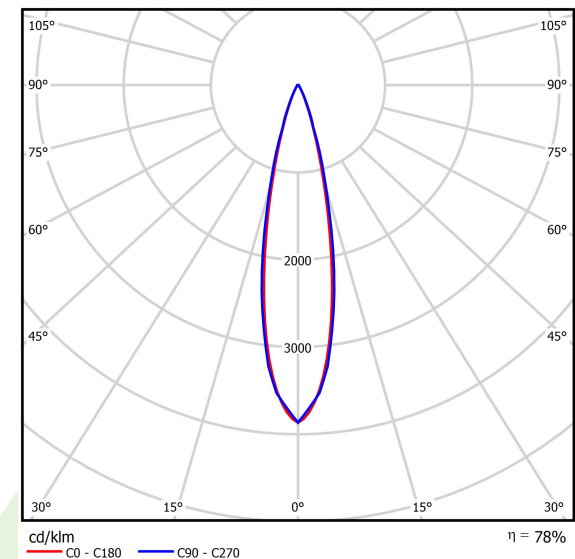
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>667,3</b>
LED-Leistung [W]	<b>4,3</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>521,8</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>5,4</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>96,6</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>III</b>
Schutzart	<b>IP20</b>
Netzspannung	<b>48 V DC</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ° bis 35 °</b>
Betriebsgerät	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Schienenstrahler 48 V</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9005 (schwarz)</b>
Abdeckung	<b>PMMA Linsen</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>Ø33 x 65</b>

## Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026