

Produkt: MATRIX LED L-DOWN 5200 MICRO-PRM E 21 840 / S-1,5M L-1200

Index: 19.3083.0003.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1245 x 160 x 62 mm. Gewicht 5,05 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,25%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3886 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Bitte prüfen Sie im Datenblatt und in der Montageanleitung, ob Montagezubehör erforderlich ist.

## Produktmerkmale

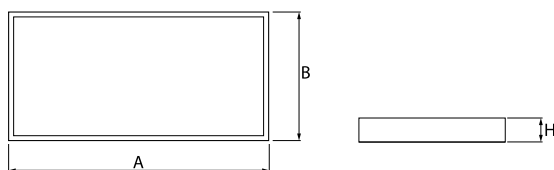
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten   |
| Familie   | MATRIX LED  |
| Type      | MATRIX LED L-DOWN 5200 MICRO-PRM E 21 840 / S-1,5M L-1200 |
| Index     | 19.3083.0003.21   |
| EAN       | 5902107061371   |



## Technische Daten

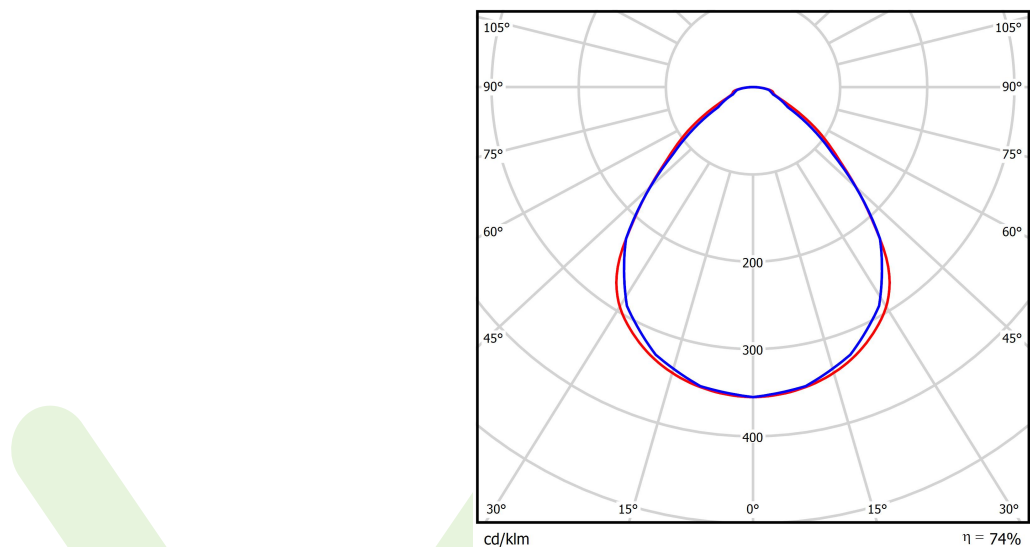
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 5234                                   |
| LED-Leistung [W]              | 26,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 3886                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 28,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 137,8                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°     |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP20                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | an Aufhängebügeln                           |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                                  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)      |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Gewicht [kg]        | 5,05  |
| Abmessungen [mm]    | 1245 x 160 x 62                             |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KW21K-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G+H 21  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET  
TYPE-Y

