

**Produkt:** MATRIX LED UP&DOWN 2600/4400 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-EP / Z1,6 L-1200

**Index:** 19.3086.0005.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1245 x 160 x 62 mm. Abdeckung: PLX/Micro-PRM (PMMA opal/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 5269 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 45 W. Lichtausbeute: 117 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

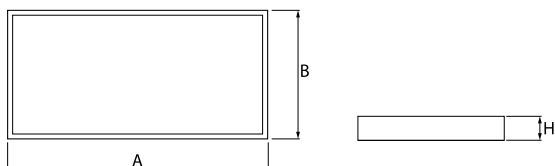
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>   |
| Familie   | <b>MATRIX LED UP&amp;DOWN LINE</b>   |
| Type      | <b>MATRIX LED UP&amp;DOWN 2600/4400 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-EP / Z1,6 L-1200</b> |
| Index     | <b>19.3086.0005.21</b>   |



## Technische Daten

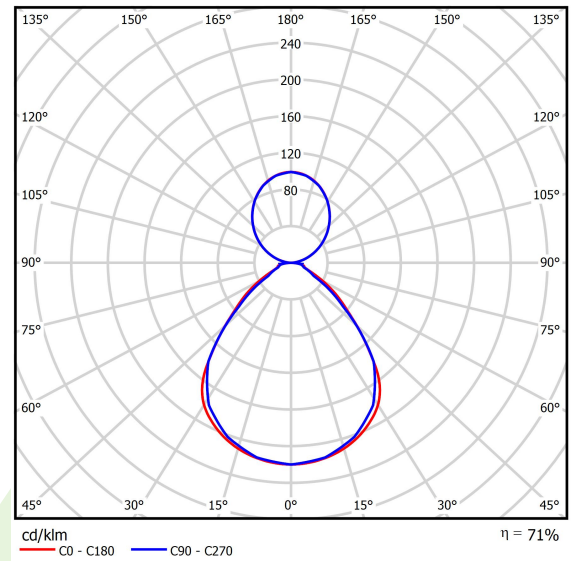
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>7384</b>                               |
| LED-Leistung [W]              | <b>40</b>                                 |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>5269</b>                               |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>45</b>                                 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>117</b>                                |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                               |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                             |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                  |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                  |
| Schutzart                     | <b>IP20</b>                               |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>              |
| Lebensdauer [h]               | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>            |
| Lx/By                         | <b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>          |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                             |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                        |

## Technische Daten



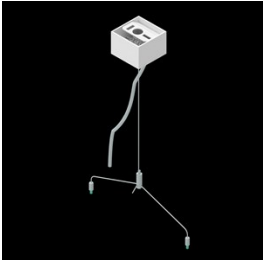
|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | <b>Deckenanbau- oder Pendelleuchte</b>                                |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>   |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)</b>                    |
| Abdeckung           | <b>PLX/Micro-PRM (PMMA opal/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>   |
| Gewicht [kg]        | <b>4,6</b>  |
| Abmessungen [mm]    | <b>1245 x 160 x 62</b>  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KW211P-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G 21  
LENGHT 1.5M WIRE 3X 1-POINT  
TYPE-Y

Index 6E1-500KW211P-BY

Type SUSPENSION NEW TYPE-H 21  
LENGHT 1.5M WITHOUT WIRE 1-  
POINT TYPE-Y