

**Produkt:** BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 MICRO-PRM E 34 840

**Index:** 19.4129.1521.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø108 x 175 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,87%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 53,6° / 57°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI85. Lebensdauer: 88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1008 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 102,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 60 (B10), 97 (B16), 101 (C10), 162 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Compact</b>   |
| Familie   | <b>BERYL SURFACE LED COMPACT</b>                         |
| Name      | <b>BERYL SURFACE LED COMPACT 1000 MICRO-PRM E 34 840</b> |
| Index     | <b>19.4129.1521.34</b>                                   |
| EAN       | <b>5902107255084</b>                                     |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>1328</b>                                     |
| LED-Leistung [W]              | <b>8,3</b>                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>1008</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>9,8</b>                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>102,9</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                                     |
| CRI                           | <b>85</b>                                       |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 53,6° / 57°</b>     |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>  |
| Schutzart                     | <b>IP20</b>                                     |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]               | <b>88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>      |
| Lx/By                         | <b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b>  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                                   |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                              |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>60 (B10), 97 (B16), 101 (C10), 162 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Anbau an der Decke                     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                              |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                        |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                   |
| Abmessungen [mm]    | Ø108 x 175                             |

## Lichtverteilung

