

**Produkt:** LAMINAR LED 2750 PC EDD 33 IP44 YELLOW MONO / L-1421MM

**Index:** 19.4364.4A83.33



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: 1421 x 47 x 109 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,38%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur - gelbe Farbe dominante Wellenlänge ( $\lambda_p=592$  nm). Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2155 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73 W. Leuchten Lichtausbeute: 29,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

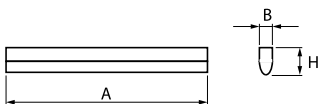
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>  |
| Familie   | <b>LAMINAR LED</b>  |
| Type      | <b>LAMINAR LED 2750 PC EDD 33 IP44 YELLOW MONO / L-1421MM</b> |
| Index     | <b>19.4364.4A83.33</b>  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>   |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>2750</b>  |
| LED-Leistung [W]              | <b>65</b>  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>2155</b>  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>73</b>  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>29,5</b>  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>gelbe Farbe dominante Wellenlänge (<math>\lambda_p=592</math> nm)</b> |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8°</b>                           |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>   |
| Schutzart                     | <b>IP44</b>  |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>   |
| Lebensdauer [h]               | <b>60000</b>   |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>   |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>  |
| Betriebsgerät                 | <b>DIM DALI (EDD)</b>  |
| Leistungsfaktor cos $\phi$    | <b>&gt;0,95</b>  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16)</b>                             |

## Technische Daten



|                  |  |
|------------------|--|
| Montageart       | <b>Anbau an der Decke</b>                |
| Leuchtenkörper   | <b>Aluminium</b>                         |
| Leuchtenfarbe    | <b>RAL 9010 (weiß)</b>                   |
| Abdeckung        | <b>PC (opaleszierendes Polycarbonat)</b> |
| Abmessungen [mm] | <b>1421 x 47 x 109</b>                   |

## Lichtverteilung

