

Produkt: LAMINAR LED 5500 PC EDD 24 IP44 840 / L-1421MM**Index:** 19.4364.4823.24

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 4489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

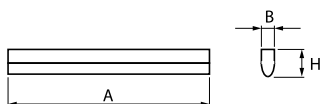
| | |
|-----------|------------------------------------------------|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | LAMINAR LED |
| Type | LAMINAR LED 5500 PC EDD 24 IP44 840 / L-1421MM |
| Index | 19.4364.4823.24 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5727 |
| LED-Leistung [W] | 29 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4489 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 30,5 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 147,2 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| 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 | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Abmessungen [mm] | 1421 x 47 x 109 |

Lichtverteilung

