

**Produkt:** DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 IP65 830 / 592X592

**Index:** 19.4057.1211.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 592 x 592 x 50 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,08%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 6282 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 50,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 124,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: II. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten   |
| Familie   | DOMINO CLEAN LOW UGR LED   |
| Type      | DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 IP65 830 / 592X592 |
| Index     | 19.4057.1211.34  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 8257,3                                 |
| LED-Leistung [W]              | 45,2                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 6282                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 50,6                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 124,2                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6° |
| Schutzklasse                  | II                                     |
| Schutzart                     | IP65                                   |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]               | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By                         | L80/B10 (1) / L70/B10 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Montageart          | in Moduldecken       |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech           |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)      |
| Abdeckung           | RASTER (Blendschutz) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                 |
| Abmessungen [mm]    | 592 x 592 x 50       |

## Lichtverteilung

