

**Produkt:** DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 34 840 / 592X592MM

**Index:** 19.4057.1221.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 592 x 592 x 50 mm. Gewicht 8,1 kg. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 86,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8039 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 167,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. 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 IP65 34 840 / 592X592MM
Index	19.4057.1221.34
EAN	5902107279813



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9348
LED-Leistung [W]	43
Leuchtenlichtstrom [lm]	8039
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	167,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
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
Gewicht [kg]	8,1
Abmessungen [mm]	592 x 592 x 50

## Lichtverteilung

