

Produkt: DOMINO CLEAN LOW UGR LED 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 34 840 / 592X592MM

Index: 19.4057.1121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 592 x 592 x 50 mm. Gewicht 7,5 kg. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,08%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 5105 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 38 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (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 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 34 840 / 592X592MM
Index	19.4057.1121.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6709,5
LED-Leistung [W]	33,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	5105
Gesamtleistungsaufnahme [W]	38
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,3
Farbtemperatur [K]	4000
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	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	RASTER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	7,5
Abmessungen [mm]	592 x 592 x 50

Lichtverteilung

