

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

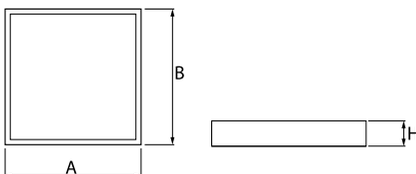
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	DOMINO CLEAN LOW UGR LED
Type	DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 IP65 830 / 592X592
Index	19.4057.1211.34



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

