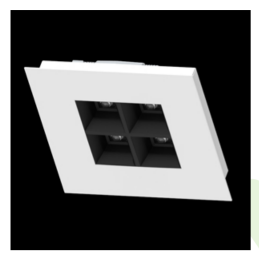


Produkt: DOMINO LOW UGR LED 1200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 830 / 150X150MM RECESSED

Index: 19.4100.6613.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 150 x 150 x 43 mm. Einbaudurchmesser: 141 x 141 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,98%. Abstrahlwinkel: (CO-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 72000 (1) 72000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 1083 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 111,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	DOMINO LOW UGR LED
Туре	DOMINO LOW UGR LED 1200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 830 / 150X150MM RECESSED
Index	19.4100.6613.34
FAN	5902107307134













## **Technische Daten**

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstror	m [lm]	1304,6
LED-Leistung	[W]	8,7
Leuchtenlichts	trom [lm]	1083
Gesamtleistun	gsaufnahme [W]	9,7
Leuchten Lich	tausbeute [lm/W]	111,6
Farbtemperatur [K]		3000
CRI		>80
SDCM (LED-Quellen)		3
Abstrahlwinkel [°]		(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
Schutzklasse		II
Schutzart		IP20
Netzspannung		220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]		72000 (1) 72000 (2)
Lx/By		L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]		5 ÷ 30
Betriebsgerät		DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ		>0,95
Belastbarkeit der Schaltung		20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

## Technische Daten

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	RASTER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	150 x 150 x 43
Einbaudurchmesser [mm]	141 x 141





Lichtverteilung



