

Produkt: DOMINO LOW UGR LED 600 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 830 / 150X150 RECESSED

Index: 19.4100.6513.34



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: (C0-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: 542 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 96,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 80 (B10), 130 (B16), 130 (C10), 208 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

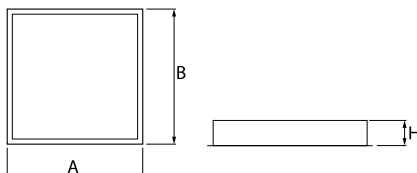
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	DOMINO LOW UGR LED
Type	DOMINO LOW UGR LED 600 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 830 / 150X150 RECESSED
Index	19.4100.6513.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	653
LED-Leistung [W]	4,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	542
Gesamtleistungsaufnahme [W]	5,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	96,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 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	80 (B10), 130 (B16), 130 (C10), 208 (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

