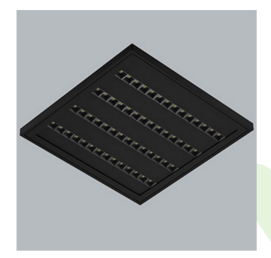


DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD IP65 04 940 /

**Produkt:** 645X645MM Index: 19.4405.1243.04



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 645 x 645 x 40 mm. 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>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6914 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosø: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED
Type	DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD IP65 04 940 / 645X645MM
Index	19.4405.1243.04
EAN	5902107871369















Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	8040		
LED-Leistung [W]	43		
Leuchtenlichtstrom [lm]	6914		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,1		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,7		
Farbtemperatur [K]	4000		
CRI	>90		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°		
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0		
Schutzklasse	I		
Schutzart	IP65		
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz		
Lebensdauer [h]	100000		
Lx/By	L80/B10		
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30		
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)		
Leistungsfaktor cos φ	0,95		
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)		

645 x 645 x 40



<b>Technische Daten</b>	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
B	Abdeckung	RASTER (Blendschutz)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08

Abmessungen [mm]

## Lichtverteilung

