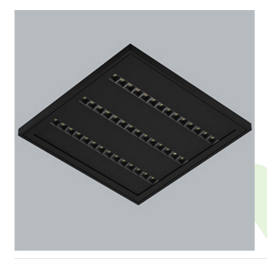


DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD IP65 04 930 /

Produkt: 645X645MM Index: 19.4405.1133.04



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 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5028 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,3 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 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD IP65 04 930 / 645X645MM
Index	19.4405.1133.04
EAN	5902107871116















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5847
LED-Leistung [W]	32,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	5028
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,3
Farbtemperatur [K]	3000
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



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

Abmessungen [mm]

Lichtverteilung

