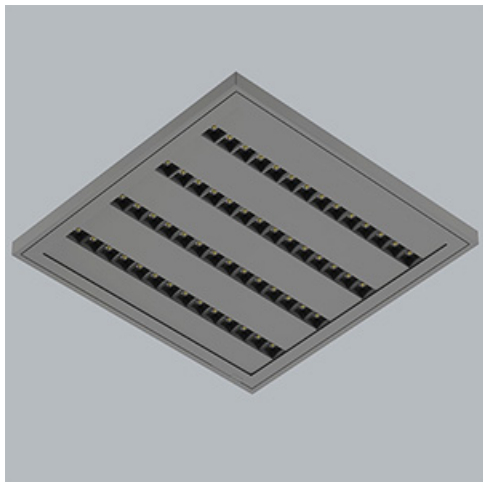


**Produkt:** DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 21 830 / 645X645MM**Indeks:** 19.4405.1211.21

## Opis

Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. W Domino Clean Surface LOW UGR LED zastosowano raster antyolśnieniowy, który redukuje olśnienie i precyzyjnie kieruje światło. Korpus wykonany z blachy stalowej. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Stopień szczelności IP65.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean nastropowe
Rodzina	DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED
Nazwa	DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 21 830 / 645X645MM
Indeks	19.4405.1211.21
EAN	5902107871253



## Dane świetlne i elektryczne

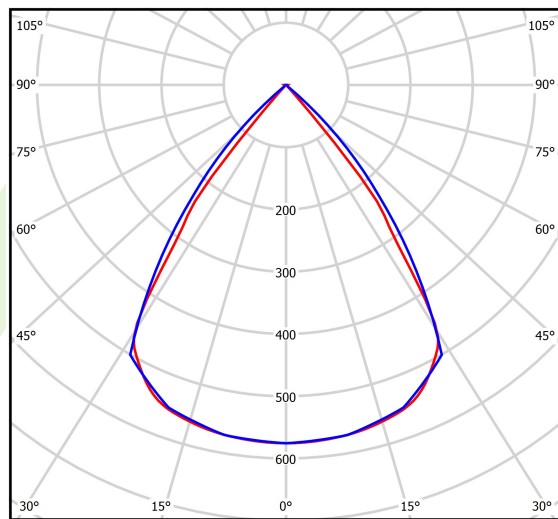
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9068
Moc LED [W]	43
Strumień oprawy [lm]	7798
Moc oprawy [W]	48,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	162,1
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	0,95
Obciążalność obwodów	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9006 (szary)</b>
Przesłona	<b>RASTER (raster antyolśnieniowy)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Wymiary [mm]	<b>645 x 645 x 40</b>

## Fotometria



cd/kim  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 76\%$