



Roma LED

600x600 31W

4730lm 840

OPAL Białý STD

Oprawa ROMA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza. Jest przeznaczona do montażu w sufitach o widocznej konstrukcji nośnej w powierzchniach użyteczności publicznej.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CE004.1111.840.A000

EAN: 5907769488238

Akcesoria: Roma LED Obudowa NT, Roma LED Ramka 605x605 redukcja

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
UGR	18

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	31 W
Moduły LED	1x
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	4730 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	153 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	3.5 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	600x600

CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

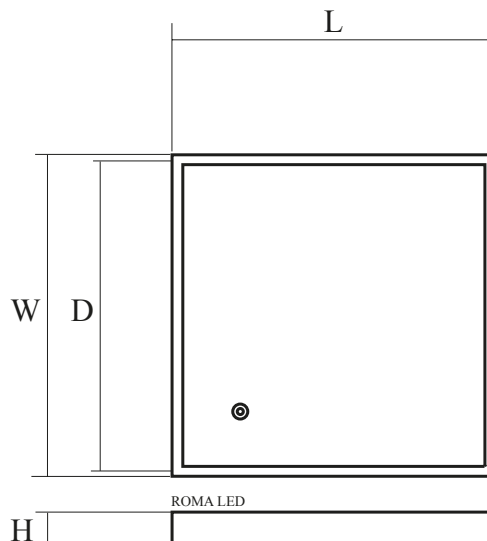
Wymiary

L	W	H
596	596	70

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FL039.11.1230, FL032.11.1260,
FL032.11.1260.13, FL038.11.6030,
FL032.11.6060, FL032.11.6060.13,
FL032.33.6060

Roma LED Obudowa NT

ELEMENTY MONTAŻOWE

FL042.11.0605

Roma LED Ramka 605x605 redukcja