



Roma IP54 LED 600x600 38W 4250lm 840 OPAL Biały STD

Seria opraw do pomieszczeń, w których wymagana jest podwyższona szczelność. Wersja na źródła światła LED z kloszem OPAL. Oprawa przeznaczona do instalacji w sufitach 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CF001.1111.840.A000

EAN: 5907769499036

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	38 W
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]	4250 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	112 lm/W
Sprawność oprawy [%]	71
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
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	54000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	4.6 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	0 ... 35
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	600x600

CERTYFIKATY

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP54
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

L	W	H
595	595	80

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

