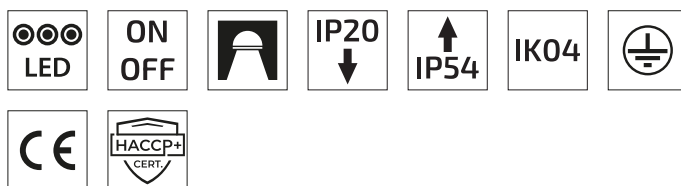




Roma IP54 LED 1200x300 43W 4380lm 830 OPAL Białą STD

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: CF002.1111.830.A000

EAN: 5907769499043

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 Białą

Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe

UGR 19

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	43 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]	4380 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	102 lm/W
Sprawność oprawy [%]	66
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	100.000 h
L90/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	64.000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	5.4 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	0 ... 35
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	300x1200

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

Wymiary

L	W	H
1195 mm	295 mm	80 mm

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

