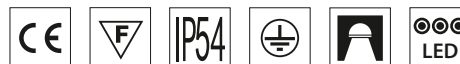


Roma IP54 LED



Seria opraw 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.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z poliwęglanu

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Rodzaj LED	5630

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	0 ... 35 °C

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP54
Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A++
CE	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	83
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	89 %

DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe

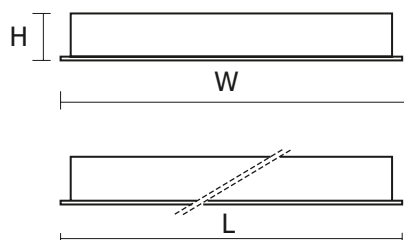
WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX3715350	38	4120	108	3000	600x600	4,60

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX3715358	38	4250	112	4000	600x600	4,60
PX3715366	43	4380	102	3000	300x1200	5,40
PX3715374	43	4520	105	4000	300x1200	5,40

WYMIARY



Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX3715350	595	595	80
PX3715358	595	595	80
PX3715366	295	1195	80
PX3715374	295	1195	80

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość