

Parabolic LED



Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED, o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem ośnienia dzięki zastosowaniu parabolicznych rastrów aluminiowych jak również niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Parabolic LED ze względu na innowacyjny układ optyczny idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni biurowych, a w szczególności do pracy przy komputerach.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, o wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną. Wersja do sufitów podwieszanych posiada w standardzie elementy umożliwiające montaż zawieszek jako dodatkowe akcesoria.

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K do wersji 600x600, nastropowy, zwieszany

Akcesoria: Ramka G/K do wersji 600x600, zawieszenie (zwykłe i elektryczne).

Zasilanie: 230V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Do oświetlenia awaryjnego	Tak
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Rodzaj LED	5630
Współczynnik mocy	0,98

DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Blacha stalowa
------------------	----------------

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy	-15 ... 40 °C

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP40
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
EAC	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	83
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Żywotność diod LED	> 54000 h
MacAdam	SDCM 3

DANE OPTYCZNE

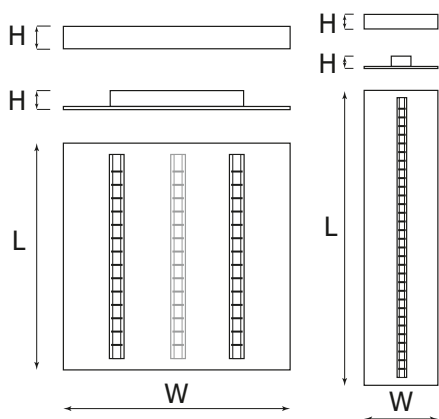
Raster / przesłona	PAR
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Aluminium
Odbłyśnik	Wysoki połysk

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Rodzaj montażu	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Spadek strumienia świetlnego w czasie	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Inne	Info
PX2070101	40	3x	Do sufitu podwieszanego	4880	122	3000	L90	90	-	600x600
PX2070108	40	3x	Do sufitu podwieszanego	4980	124	4000	L90	90	-	600x600
PX2070124	27	2x	Do sufitu podwieszanego	3250	120	3000	L90	90	-	600x600
PX2070126	27	2x	Do sufitu podwieszanego	3320	122	4000	L90	90	-	600x600
PX2070115	27	1x	Do sufitu podwieszanego	3250	120	3000	L90	90	-	300x1200
PX2070122	27	1x	Do sufitu podwieszanego	3320	122	4000	L90	90	-	300x1200
PX2070129	40	3x	Nastropowy	4880	122	3000	L90	90	-	NT 600x600
PX2070136	40	3x	Nastropowy	4980	124	4000	L90	90	-	NT 600x600
PX2070157	27	2x	Nastropowy	3250	120	3000	L90	90	-	NT 600x600
PX2070164	27	2x	Nastropowy	3320	122	4000	L90	90	-	NT 600x600
PX2070143	27	1x	Nastropowy	3250	120	3000	L90	90	-	NT 300x1200
PX2070150	27	1x	Nastropowy	3320	122	4000	L90	90	-	NT 300x1200

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Rodzaj montażu	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Spadek strumienia świetlnego w czasie	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Inne	Info
PX2070501	42	3x	Do sufitu podwieszanego	4660	110	3000	L80	88	Lite LED	600x600
PX2070508	42	3x	Do sufitu podwieszanego	4750	113	4000	L80	88	Lite LED	600x600
PX2070529	28	2x	Do sufitu podwieszanego	3100	110	3000	L80	88	Lite LED	600x600
PX2070536	28	2x	Do sufitu podwieszanego	3160	112	4000	L80	88	Lite LED	600x600
PX2070515	28	1x	Do sufitu podwieszanego	3100	110	3000	L80	88	Lite LED	300x1200
PX2070522	28	1x	Do sufitu podwieszanego	3160	112	4000	L80	88	Lite LED	300x1200
PX2070543	42	3x	Nastropowy	4660	110	3000	L80	88	Lite LED	NT 600x600
PX2070550	42	3x	Nastropowy	4750	113	4000	L80	88	Lite LED	NT 600x600
PX2070571	28	2x	Nastropowy	3100	110	3000	L80	88	Lite LED	NT 600x600
PX2070578	28	2x	Nastropowy	3160	112	4000	L80	88	Lite LED	NT 600x600
PX2070557	28	1x	Nastropowy	3100	110	3000	L80	88	Lite LED	NT 300x1200
PX2070564	28	1x	Nastropowy	3160	112	4000	L80	88	Lite LED	NT 300x1200



WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	-	Lite LED
596	596	41	PX2070101 PX2070108 PX2070124 PX2070126	PX2070501 PX2070508 PX2070529 PX2070536
1196	296	41	PX2070115 PX2070122	PX2070515 PX2070522
596	596	45	PX2070129 PX2070136 PX2070157 PX2070164	PX2070543 PX2070550 PX2070571 PX2070578
1196	296	45	PX2070143 PX2070150	PX2070557 PX2070564

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

AKCESORIA

Element montażowy



Ramka G/K do wersji 600x600

PX2070180

Biały