

Parabolic Slim LED



Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Dzięki zastosowaniu rastrów parabolicznych oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem ośnienia, oraz niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Parabolic SLIM 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 stalowej malowanej elektrolitycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z tworzywa metalizowanego, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.

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

Akcesoria: zawieszania (zwykłe, elektryczne), ramka G/K do wersji 600x600

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Rodzaj LED	2835

DANE MECHANICZNE

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

DANE INFORMACYJNE

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

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna CE	A++ Tak

DANE ŚWIETLNE

Sprawność oprawy	67 %
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	83
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 60000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	87 %

DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	PAR
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Tworzywo sztuczne
Odblýsnyk	Wysoki połýsk

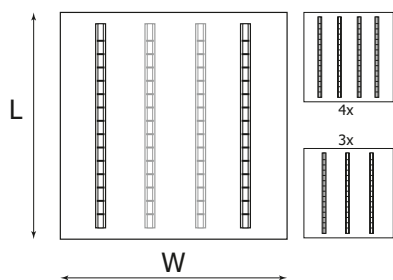
WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Rodzaj montażu	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Stopień ochrony (IP)	Waga [kg]
PX2071001	28	3x	Do sufitu podwieszanego	3190	114	3000	600x600	IP40	4,50
PX2071008	28	3x	Do sufitu podwieszanego	3290	118	4000	600x600	IP40	4,50
PX2071015	37	4x	Do sufitu podwieszanego	4300	116	3000	600x600	IP40	5,00
PX2071022	37	4x	Do sufitu podwieszanego	4420	119	4000	600x600	IP40	5,00
PX2071029	19	1x	Do sufitu podwieszanego	2090	110	3000	300x1200	IP40	4,50
PX2071036	19	1x	Do sufitu podwieszanego	2150	113	4000	300x1200	IP40	4,50
PX2071043	37	2x	Do sufitu podwieszanego	4300	116	3000	300x1200	IP40	5,00
PX2071050	37	2x	Do sufitu podwieszanego	4420	119	4000	300x1200	IP40	5,00
PX2071057	28	3x	Nastropowy	3190	114	3000	NT 600x600	IP20	6,90
PX2071064	28	3x	Nastropowy	3290	118	4000	NT 600x600	IP20	6,90
PX2071071	37	4x	Nastropowy	4300	116	3000	NT 600x600	IP20	7,80

WYKONANIA

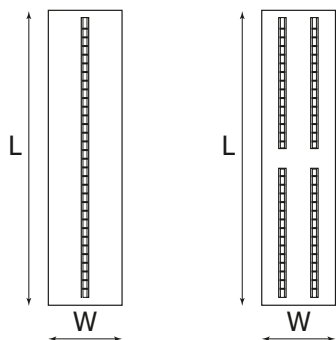
Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Rodzaj montażu	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Stopień ochrony (IP)	Waga [kg]
PX2071078	37	4x	Nastropowy	4420	119	4000	NT 600x600	IP20	7,80
PX2071085	19	1x	Nastropowy	2090	110	3000	NT 300x1200	IP20	7,00
PX2071092	19	1x	Nastropowy	2150	113	4000	NT 300x1200	IP20	7,00
PX2071099	37	2x	Nastropowy	4300	116	3000	NT 300x1200	IP20	7,50
PX2071106	37	2x	Nastropowy	4420	119	4000	NT 300x1200	IP20	7,50

H []



H []

H []



WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX2071001	596	596	30
PX2071008	596	596	30
PX2071015	596	596	30
PX2071022	596	596	30
PX2071029	1196	296	30
PX2071036	1196	296	30
PX2071043	1196	296	30
PX2071050	1196	296	30

WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX2071057	596	596	35
PX2071064	596	596	35
PX2071071	596	596	35
PX2071078	596	596	35
PX2071085	1196	296	35
PX2071092	1196	296	35
PX2071099	1196	296	35
PX2071106	1196	296	35

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