



Monza



Oprawa świetlówkowa w wersji natynkowej o ściętych krawędziach dwóch boków. Możliwość wyboru spośród 4 rastrów i 2 kloszy.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostycznie w kolorze białym, rastry paraboliczne z aluminium anodyzowanego polerowanego PAR i matowego PAR-S, rastry proste z aluminium polerowanego SLA i malowanego elektrostycznie na kolor biały SLB, klosze mleczne OPAL i pryzmatyczne PRM z PMMA

Montaż: Nastropowy.

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	T8
Oprawka	G13
Rodzaj osprzętu	EVG
Napięcie znamionowe	230 V

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A
CE	Tak
CNBOP	Tak

DANE ŚWIETLNE

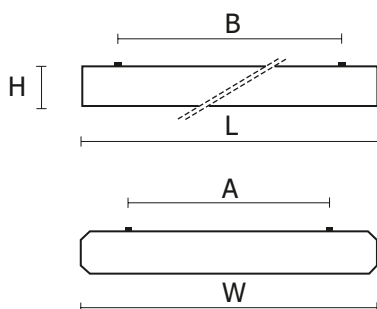
Rozsył światła	DI
----------------	----

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Raster/przesłona	Waga [kg]
PX1708122	2×18	OPAL	3,20
PX1708129	2×36	OPAL	6,00
PX1708136	4×18	OPAL	5,60
PX1712122	2×18	PRM	3,20
PX1712129	2×36	PRM	6,00
PX1712136	4×18	PRM	5,60
PX1688150	1×36	SLA	3,54
PX1688157	1×58	SLA	4,45
PX1688164	2×18	SLA	3,07
PX1688171	2×36	SLA	5,26
PX1688178	2×58	SLA	7,40
PX1688185	4×18	SLA	5,31
PX1688192	4×36	SLA	9,81
PX1696150	1×36	SLB	3,54
PX1696157	1×58	SLB	4,45
PX1696164	2×18	SLB	3,07
PX1696171	2×36	SLB	5,26
PX1696178	2×58	SLB	7,40

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Raster/przesłona	Waga [kg]
PX1696185	4×18	SLB	5,31
PX1696192	4×36	SLB	9,81
PX1700150	1×36	PAR	3,54
PX1700157	1×58	PAR	4,45
PX1700164	2×18	PAR	3,07
PX1700171	2×36	PAR	5,26
PX1700178	2×58	PAR	7,40
PX1700185	4×18	PAR	5,31
PX1700192	4×36	PAR	9,81
PX1704150	1×36	PAR-S	3,54
PX1704157	1×58	PAR-S	4,45
PX1704164	2×18	PAR-S	3,07
PX1704171	2×36	PAR-S	5,26
PX1704178	2×58	PAR-S	7,40
PX1704185	4×18	PAR-S	5,31
PX1704192	4×36	PAR-S	9,81



WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX1708122	618	342	80
PX1708129	1225	342	80
PX1708136	618	596	80
PX1712122	618	342	80
PX1712129	1225	342	80
PX1712136	618	596	80
PX1688150	1233	213	80
PX1688157	1533	213	80
PX1688164	618	342	80
PX1688171	1225	342	80
PX1688178	1525	342	80
PX1688185	618	596	80
PX1688192	1225	596	80

WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX1696150	1233	213	80
PX1696157	1533	213	80
PX1696164	618	342	80
PX1696171	1225	342	80
PX1696178	1525	342	80
PX1696185	618	596	80
PX1696192	1225	596	80
PX1700150	1233	213	80
PX1700157	1533	213	80
PX1700164	618	342	80
PX1700171	1225	342	80
PX1700178	1525	342	80
PX1700185	618	596	80
PX1700192	1225	596	80
PX1704150	1233	213	80
PX1704157	1533	213	80
PX1704164	618	342	80
PX1704171	1225	342	80
PX1704178	1525	342	80
PX1704185	618	596	80
PX1704192	1225	596	80

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

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B [mm]
PX1708122	414	130
PX1708129	1023	130
PX1708136	414	493
PX1712122	414	130
PX1712129	1023	130
PX1712136	414	493
PX1688150	1023	90
PX1688157	1323	90
PX1688164	414	130
PX1688171	1023	130
PX1688178	1323	130
PX1688185	414	493
PX1688192	1323	493
PX1696150	1023	90
PX1696157	1323	90
PX1696164	414	130
PX1696171	1023	130

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B [mm]
PX1696178	1323	130
PX1696185	414	493
PX1696192	1323	493
PX1700150	1023	90
PX1700157	1323	130
PX1700164	414	130
PX1700171	1023	130
PX1700178	1323	130
PX1700185	414	493
PX1700192	1323	493
PX1704150	1023	90
PX1704157	1323	90
PX1704164	414	130
PX1704171	1023	130
PX1704178	1323	130
PX1704185	414	493
PX1704192	1323	493

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu