



Milena LED



Nowoczesna ledowa oprawa oświetleniowa o wysokich parametrach świetlnych i subtelnej konstrukcji znajdująca idealne zastosowanie do pomieszczeń reprezentacyjnych.

Wykonanie: Profil aluminiowy lakierowany proszkowo na dwa kolory – czarny i szary, płyta mikropryzmatyczna (MPRM) lub raster PAR. Istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL.

Montaż: Zwieszany (zawieszenia w komplecie).

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

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

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Zwieszany
Materiał obudowy	Aluminium

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Wielobarwny
-------	-------------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP40
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	89
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I

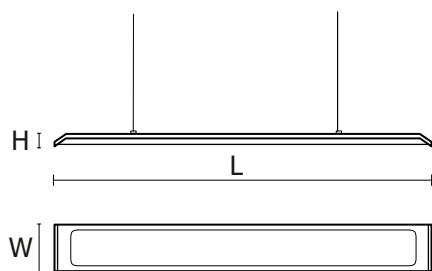
DANE OPTYCZNE

Kolor klosza/pokrywy	Brak
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Odbłyśnik	Brak

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Waga [kg]
PX4020101	1×35	MPRM	3420	97	3000	3,50
PX4020115	1×35	MPRM	3500	100	4000	3,50
PX4020108	1×45	MPRM	4470	99	3000	4,50
PX4020122	1×45	MPRM	4560	101	4000	4,50
PX4020129	1×27	PAR	3250	120	3000	3,50
PX4020136	1×27	PAR	3320	122	4000	3,50
PX4020143	2×51	PAR	6500	127	3000	4,50
PX4020150	2×51	PAR	6640	130	4000	4,50

WYMIARY



Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX4020101	1240	155	31
PX4020115	1240	155	31
PX4020108	1740	155	31
PX4020122	1740	155	31
PX4020129	1240	155	31
PX4020136	1240	155	31
PX4020143	1240	155	31
PX4020150	1240	155	31

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

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B
PX4020101	860	-
PX4020115	860	-
PX4020108	1360	-
PX4020122	1360	-
PX4020129	860	139 mm
PX4020136	860	139 mm
PX4020143	860	139 mm
PX4020150	860	139 mm

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu