



Fibra LED



Oprawa hermetyczna na źródła LED o stopniu szczelności IP66.

Wykonanie: Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz mleczny, optyczny odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC. Klipsy wzmocnione włóknem szklanym.

Montaż: Nastropowy lub zwieszany.

Akcesoria: Klipsy ze stali nierdzewnej INOX.

Zasilanie: 230 V

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	Uniwersalny montaż
----------------	--------------------

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-25 ... 35 °

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

DANE ŚWIETLNE

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

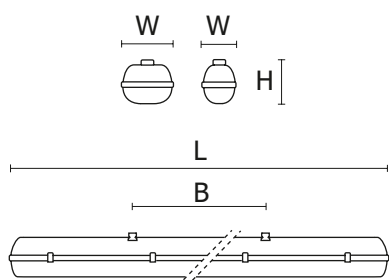
DANE OPTYCZNE

Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
-----------------	--------------------------------------

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX2040101	1×19	2140	113	3000	1x	1,6
PX2040151	1×19	2180	115	4000	1x	1,6
PX2040107	1×36	4450	124	3000	1x	2,5
PX2040157	1×36	4540	126	4000	1x	2,5
PX2040113	1×44	5600	127	3000	1x	3,2
PX2040163	1×44	5710	130	4000	1x	3,2
PX2040169	1×36	4400	122	3000	2x	1,6
PX2040187	1×36	4490	125	4000	2x	1,6
PX2040175	1×69	8800	128	3000	2x	2,6
PX2040193	1×69	8980	130	4000	2x	2,6
PX2040181	1×88	11000	125	3000	2x	3,3
PX2040199	1×88	11220	128	4000	2x	3,3

WYMIARY



Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX2040101	672	95	111
PX2040151	672	95	111
PX2040107	1272	95	111
PX2040157	1272	95	111
PX2040113	1572	95	111
PX2040163	1572	95	111
PX2040169	672	145	111
PX2040187	672	145	111
PX2040175	1272	145	111
PX2040193	1272	145	111
PX2040181	1572	145	111
PX2040199	1572	145	111

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