



Fibra Q 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
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Poliwęglan

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-20 ... 40 °C

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Odporność uderowa	IK10
Klasa ochronności	I
CE	Tak
PZH	Tak
Współczynnik migotania światła	=< 3%

DANE ŚWIETLNE

Rozsył światła	DI
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

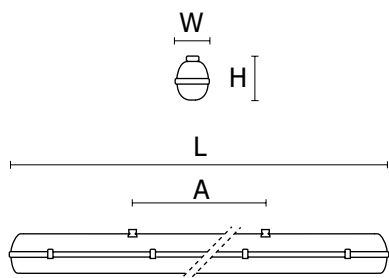
WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa	Info	Waga [kg]
PX2040441	19	2250	118	3000K	1x	1,60
PX2040443	19	2320	122	4000K	1x	1,60
PX2040445	22	2540	115	3000K	1x	1,60
PX2040447	22	2620	119	4000K	1x	1,60
PX2040449	29	3860	133	3000K	1x	2,50
PX2040451	29	3980	137	4000K	1x	2,50
PX2040453	35	4510	129	3000K	1x	2,50
PX2040455	35	4650	133	4000K	1x	2,50
PX2040457	40	5080	127	3000K	1x	2,50
PX2040459	40	5240	131	4000K	1x	2,50
PX2040461	36	4820	134	3000K	1x	3,20

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa	Info	Waga [kg]
PX2040463	36	4970	138	4000K	1x	3,20
PX2040465	43	5640	131	3000K	1x	3,20
PX2040467	43	5810	135	4000K	1x	3,20
PX2040469	49	6350	130	3000K	1x	3,20
PX2040470	49	6550	134	4000K	1x	3,20
PX2040479	28	3840	137	3000K	2x	2,40
PX2040480	28	3960	141	4000K	2x	2,40
PX2040481	33	4560	138	3000K	2x	2,40
PX2040482	33	4700	142	4000K	2x	2,40
PX2040483	39	5280	135	3000K	2x	2,40
PX2040484	39	5440	139	4000K	2x	2,40
PX2040485	56	7670	137	3000K	2x	3,30
PX2040486	56	7910	141	4000K	2x	3,30
PX2040487	67	9110	136	3000K	2x	3,30
PX2040488	67	9390	140	4000K	2x	3,30
PX2040489	78	10520	135	3000K	2x	3,30
PX2040490	78	10850	139	4000K	2x	3,30
PX2040491	71	9740	137	3000K	2x	4,20
PX2040492	71	10040	141	4000K	2x	4,20
PX2040493	85	11570	136	3000K	2x	4,20
PX2040494	85	11930	140	4000K	2x	4,20
PX2040495	99	13370	135	3000K	2x	4,20
PX2040496	99	13780	139	4000K	2x	4,20

WYMIARY



L [mm]	W [mm]	H [mm]	3000K	4000K
662	95	111	PX2040441	PX2040443
			PX2040445	PX2040447
1272	95	111	PX2040449	PX2040451
			PX2040453	PX2040455
			PX2040457	PX2040459
1572	95	111	PX2040461	PX2040463
			PX2040465	PX2040467
			PX2040469	PX2040470
662	145	111	PX2040479	PX2040480
			PX2040481	PX2040482
			PX2040483	PX2040484
1272	145	111	PX2040485	PX2040486
			PX2040487	PX2040488
			PX2040489	PX2040490
1572	145	111	PX2040491	PX2040492
			PX2040493	PX2040494
			PX2040495	PX2040496

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

AKCESORIA

Klosz



Fibra III/Prima/Poker Kratka ochronna

PX2026618

Biały

PX2026636

Biały

PX2026658

Biały

Element montażowy



Fibra III/Prima Klips ze stali nierdzewnej Inox TV622490002430

Stal szlachetna
