



Flash New LED



Oprawa FLASH NEW LED zaprojektowana została z myślą o oświetleniu pomieszczeń wysokich, gdzie najważniejszą kwestią jest uzyskanie jak najlepszej efektywności energetycznej.

Do pojedynczego modułu dodatkowo zamówić należy elementy montażowe. Przykłady:

- wersja nastropowa/zwieszana: moduł 128W i dodatkowo uchwyt 1x, dwa moduły 128W i uchwyt 2x,
- wersja zwieszana: dodatkowo zawieszenie,
- wersja wpuszczana: moduł 128W i dodatkowo uchwyt 1x, zawieszenie oraz ramka maskująca do sufitów G/K,
- wersja ścienna: moduł 128W i dodatkowo uchwyt ścienny regulowany 1x

Wykonanie: korpus wykonany z profilu aluminiowego w kolorze czarnym, szyba hartowana malowana w kolorze szarym, diody LED COB, odbłyśniki aluminiowe o trzech dostępnych kątach rozsyłu, uchwyt 1x lub 2x stalowy malowany elektrostatycznie w kolorze czarnym, ramka maskująca G/K aluminiowa w kolorze czarnym.

Montaż: nastropowy, zwieszany, wpuszczany, ścienny

Akcesoria: ramka maskująca G/K (wersja wpuszczana), uchwyt 1x lub 2x (wersja natynkowa i zwieszana), uchwyt ścienny regulowany (wersja ścienna), zawieszenie

Zasilanie: 230V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Aluminium

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Czarny
Zakres temperatur pracy	-25 ... 40 °C

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Stopień ochrony od góry (IP)	IP66
Odporność uderowa	IK10
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
PZH	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

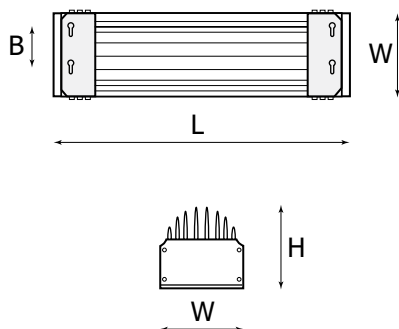
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L90
Żywotność diod LED	> 60000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	90 %
Temperatura barwowa	4000K

DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	SH
Kolor klosza/pokrywy	Szary
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Kąt rozsyłu [°]	Waga [kg]
PX2062101	78	3x	9000	115	30	3,60
PX2062108	78	3x	9000	115	50	3,60
PX2062115	78	3x	9000	115	70	3,60
PX2062122	103	4x	12000	117	30	4,20
PX2062129	103	4x	12000	117	50	4,20
PX2062136	103	4x	12000	117	70	4,20
PX2063871	128	5x	15000	117	30	5,20
PX2063878	128	5x	15000	117	50	5,20
PX2063885	128	5x	15000	117	70	5,20
PX2063886	166	6x	21000	126	30	6,60
PX2063887	166	6x	21000	126	50	6,60
PX2063888	166	6x	21000	126	70	6,60
PX2062143	193	7x	24500	127	30	7,40
PX2062150	193	7x	24500	127	50	7,40
PX2062157	193	7x	24500	127	70	7,40



WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	3x	4x	5x	6x	7x
390	130	110	PX2062101 PX2062108 PX2062115				
500	130	110		PX2062122 PX2062129 PX2062136			
610	130	110			PX2063871 PX2063878 PX2063885		
720	130	110				PX2063886 PX2063887 PX2063888	
830	130	110					PX2062143 PX2062150 PX2062157

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

AKCESORIA

Klosz



Flash New Led Siatka

PX2063897 IK10; 5x Czarny

PX2063867 IK10; 6x Czarny

Element konstrukcyjny

Flash New LED obudowa zasilacza
Sztuki w komplecie: 1

PX2063870 Do wersji 3x, 4x, 5x Czarny



Flash New LED Ramka maskująca

PX2063896 x5 Czarny

PX2063864 x6 Czarny

Element montażowy



Flash New LED Uchwyt 1x

PX2063890

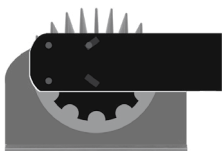
Czarny



Flash New LED Uchwyt 2x regulowany

PX2063893

Czarny



Flash New LED Uchwyt ścienny regulowany

PX2063899

regulacja
co 15°

Czarny

Flash New LED Zawieszenie

PX2063894

Srebro