



# Flash New LED 5x 50° 128W 17790lm 840 RF Czarny STD

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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** AD002.3366.840.A000

**EAN:** 5907769488290

**Akcesoria:** Flash New LED Obudowa zasilacza, Flash New LED Ramka maskująca GK, Flash New LED Zawieszenie, Flash New LED Uchwyt (3x, 4x, 5x, 6x, 7x), Flash New LED Uchwyt 1x, Flash New LED Uchwyt 2x regulowany, Flash New LED Uchwyt petrol, Flash New LED Uchwyt ścienny (3x, 4x, 5x, 6x, 7x) Czarny, Flash New Led Siatka

**Montaż:** nastropowy, zwieszany, wpuszczany, ścienny

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Aluminium

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	128 W
Moduły LED	5x
Liczba źródeł światła	5
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Współczynnik mocy	0.96
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	RF
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	22

### DANE INFORMACYJNE

Waga netto	5.2 kg
Kolor	Czarny
Zakres temperatur pracy [°C]	-25 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	17900 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Kąt rozsyłu [°]	50°
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	90 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP66
Odporność uderowa	IK10
Klasa ochronności	I
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak

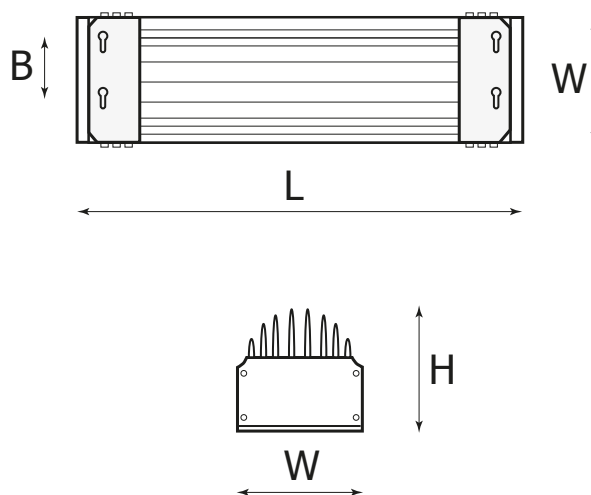
**Wymiary**

L	W	H
610 mm	130 mm	110 mm

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



## Akcesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FL008.33.0000 Flash New LED Obudowa zasilacza

FL006.11.00X4, FL006.11.00X5,  
FL006.11.00X6, FL006.33.00X3,  
FL006.33.00X4, FL006.33.00X5,  
FL006.33.00X6, FL006.33.00X7 Flash New LED Ramka maskująca GK

### ELEMENTY MONTAŻOWE

F5007.00.2000, F5007.00.5000 Flash New LED Zawieszenie



FL004.00.0000 Flash New LED Uchwyt (3x, 4x, 5x, 6x, 7x)

FL004.11.0000, FL004.33.0000,  
FL004.22.0000 Flash New LED Uchwyt 1x

FL005.33.00X4, FL005.33.00X5,  
FL005.33.00X6, FL005.33.00X7,  
FL005.00.00X5 Flash New LED Uchwyt 2x regulowany



FB027.11.00X3, FB027.11.00X4,  
FB027.11.00X5, FB027.11.00X7 Flash New LED Uchwyt petrol

FB011.33.0000 Flash New LED Uchwyt ścienny (3x, 4x, 5x, 6x, 7x)  
Czarny

### KLOSZE I SIATKI OCHRONNE

FL007.33.00X3, FL007.33.00X4,  
FL007.33.00X5, FL007.33.00X6,  
FL007.33.00X7 Flash New Led Siatka