



## Fibra Q LED 29W 4000K 1x

### DANE PODSTAWOWE

Kod	DU003.2211.840.A000 PX2040451
EAN	5907769428074
Waga	2,50 kg

**Zastosowanie:** hale produkcyjne, hale magazynowe, korytarze, laboratoria badawcze

**Kategoria oprawy:** oprawa przemysłowa

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Poliwęglan

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	29W
Liczba źródeł światła	1
Moc źródła światła	27W
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Zasilacz/typ	ON / OFF
Współczynnik mocy	0,96

### DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-20 ... 40 °C
Info	1x

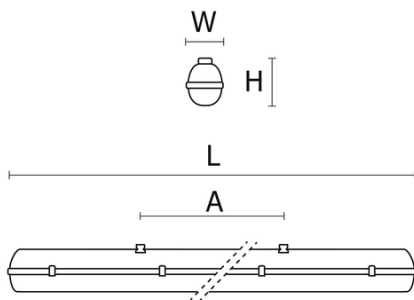
### DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny źródła	4370 lm
Strumień świetlny oprawy	3980lm
Skuteczność świetlna źródła	162 lm/W
Skuteczność świetlna oprawy	137 lm/W
Sprawność oprawy	91%
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	84
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%
Temp. barwowa	4000K

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

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

## WYMIARY



L [mm]	W [mm]	H [mm]
1272	95	111

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

## AKCESORIA

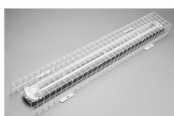
### Element montażowy



FL003.00.0000  
TV622490002430

Fibra LED/ Fibra III/Prima Klips ze stali nierdzewnej Inox

### Klosz / siatka ochronna



FL002.11.1600  
PX2026658

Fibra LED/ Fibra III/Prima/Poker Kratka ochronna