



Fibra IV LED 1175x98 33W 5655lm 840 OPAL Szary ON/OFF

DANE PODSTAWOWE

Kod	HB006.2211.840.A000
EAN	5904349145031
Waga	1,70 kg

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

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	OPAL
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	33W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Zasilacz/typ	ON/OFF
Współczynnik mocy	0,96

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-25 ... 40 °C
Info	1175 mm
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy	5655lm
Skuteczność świetlna oprawy	171 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
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

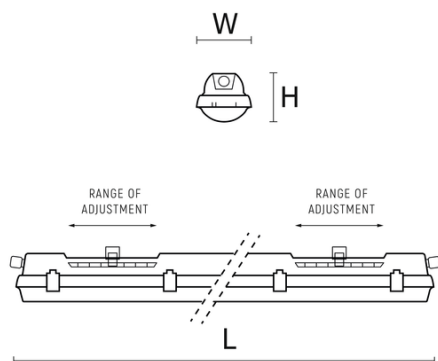
CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Odporność udarowa	IK10
Klasa ochronności	I
CE	Tak

WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]
1175	98	84

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



AKCESORIA

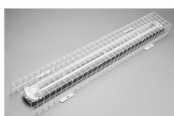
Element montażowy



FL003.00.00V2

Fibra IV LED Klips ze stali nierdzewnej Inox

Klosz / siatka ochronna



FL002.11.1300
PX2026636

Fibra LED/ Fibra III/Prima/Poker Kratka ochronna