



Prima EX



Seria opraw przeciwybuchowych o stopniu szczelności IP66 przeznaczonych do oświetlenia pomieszczeń zagrożonych wybuchem, przy obecności łatwopalnych oparów, pyłu lub gazu. Przeznaczone do drugiej strefy wybuchowej T4, wersje z EVG – T5. Temperatura otoczenia pracy opraw od -20°C do +40°C. Profilowany odbłyśnik aluminiowy w opcji dodatkowej.

Wykonanie: Obudowa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia, klosz wewnętrznie ryflowany odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC, odbłyśnik z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie w kolorze białym., klipsy ze stali nierdzewnej INOX.

Montaż: Zwieszany, nastropowy.

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	T8
Oprawka	G13
Liczba źródeł światła	2
Rodzaj osprzętu	EVG
Napięcie znamionowe	230 V

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny montaż
Materiał obudowy	Poliwęglan

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A
EX	Tak
CE	Tak

DANE ŚWIETLNE

Rozsył światła	DI
----------------	----

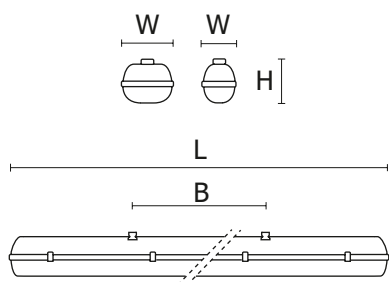
DANE OPTYCZNE

Raster/przesłona	Tworzywo przezroczyste
Kolor klosza/pokrywy	Brak
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Odbłyśnik	Biały

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Waga [kg]
TV39055	2×36	3,00
TV39065	2×58	4,00

WYMIARY



Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
TV39055	1272	145	111
TV39065	1572	145	111

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

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]
TV39055	700
TV39065	940

A = Długość rozstawu