

Nowoczesne linie szybkiego montażu LugTrack 5 na świetlówkę liniową T5 i T8



Charakterystyka ogólna

Oprawy LugTrack 5 przeznaczone są do szybkiego montażu w linie świetlne, dostępne w modułach o długości około 1,5 i 3 m, w wersji na świetlówki liniowe T5 i T8.

Zastosowanie

Wielkopowierzchniowe obiekty handlowe (np. supermarkety), hurtownie, hale produkcyjne, magazyny.

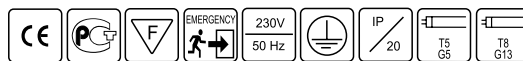
Opis techniczny

Oprawa wykonana jest z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze białym, wyposażona w statecznik elektroniczny, okablowanie 5-żyłowe o przekroju 2,5 mm² (w standardzie).

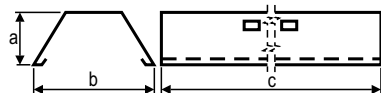
Zalety

- szybki i łatwy montaż opraw (bez wykorzystania narzędzi),
- wysoka sprawność świetlna, duży strumień świetlny,
- zastosowanie statecznika EVG w standardzie gwarantuje wysoką jakość oświetlenia, co jest szczególnie istotne dla powierzchni sprzedażowych,
- zastosowanie szybkozłączek TRIDONIC w okablowaniu przelotowym skraca czas montażu opraw (montaż elektryczny).

Energooszczędność w standardzie



Konstrukcja opraw LugTrack 5, a w szczególności trójobwodowe zasilanie liniowe umożliwia ekonomiczne rozwiązanie oświetlenia z możliwością redukcji znamionowego strumienia świetlnego do 25, 50 i 75% (możliwość zapalania oświetlenia sekcjami). Funkcja ta ma zastosowanie w takich obiektach jak supermarkety i centra logistyczne, gdzie o różnych porach dnia lub pracy wymagane jest różne natężenie oświetlenia.



	(W)		a x b x c (mm)	kg
JT.100	1x35	G5	48 109 1500	1,50
JT.101	1x49	G5	48 109 1500	1,50
JT.102	1x80	G5	48 109 1500	1,50
JT.103	2x35	G5	48 109 1500	1,50
JT.104	2x49	G5	48 109 1500	1,50
JT.105	2x80	G5	48 109 1500	1,50
JT.106	2x1x35	G5	48 109 3000	2,40
JT.107	2x1x49	G5	48 109 3000	2,40
JT.108	2x1x80	G5	48 109 3000	2,40
JT.109	2x2x35	G5	48 109 3000	2,70
JT.110	2x2x49	G5	48 109 3000	2,70
JT.111	2x2x80	G5	48 109 3000	2,70
JT.112	1x35/49/80	G5	48 109 1500	1,50
JT.113	2x35/49/80	G5	48 109 1500	1,50
JT.114	2x1x35/49/80	G5	48 109 3000	2,40
JT.115	2x2x35/49/80	G5	48 109 3000	2,70
JT.116.20	1x58	G13	48 109 1530	1,60
JT.117.20	2x58	G13	48 109 1530	1,60
JT.118.20	2x1x58	G13	48 109 3060	2,50
JT.119.20	2x2x58	G13	48 109 3060	2,80

DODATKOWO:

JT.120 - T5 1500 - belka przelotowa
 JT.121 - T5 3000 - belka przelotowa
 JT.122 - T8 1530 - belka przelotowa
 JT.123 - T8 3060 - belka przelotowa

Dodatkowe akcesoria

Oprawy LugTrack 5 można wyposażać w dodatkowe akcesoria, co zwiększa elastyczność i funkcjonalność stworzonych linii świetlnych.

Dostępne akcesoria:

- różnego rodzaju odbłyśniki: odbłyśnik biały (do oświetlenia ogólnego), odbłyśnik aluminiowy (zapewniający większą sprawność oprawy), odbłyśnik perforowany (element podnoszący atrakcyjność oświetlenia) oraz odbłyśnik asymetryczny, który pozwala doświetlić płaszczyzny pionowe,
- raster paraboliczny i raster lamelkowy.

JT.134 - odbłyśnik biały T5 JT.135 - odbłyśnik biały T8	JT.136 - odbłyśnik aluminiowy T5 JT.137 - odbłyśnik aluminiowy T8	JT.142 - odbłyśnik aluminiowy wąskostrumieniowy T5 JT.143 - odbłyśnik aluminiowy wąskostrumieniowy T8	
JT.138 - odbłyśnik aluminiowy asymetryczny T5 JT.139 - odbłyśnik aluminiowy asymetryczny T8	JT.140 - odbłyśnik perforowany T5 JT.140 - odbłyśnik perforowany T8	JT.130 - korpus z rastrem PAR T5 JT.131 - korpus z rastrem PAR T8	JT.132 - korpus z rastrem lamelkowym T5 JT.133 - korpus z rastrem lamelkowym T8
JT.181 - złączka zasilająca	JT.183 - hak + nakrętka moletowana	JT.184 - zaśleпка belki	JT.187 - zaśleпка odbłyśnika T5 JT.188 - zaśleпка odbłyśnika T8