

VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą



DROGER ZEBRA oprawa LED oświetlenia przejeżdź dla pieszych

220-240V 50/60Hz 	0-100 WAT 	PF>0,98 	150° lm/W
6000 K 	Ra 70 	IP 66 	IK 09
-40÷50°C 		Ø48-60 	5,5 kg



Al ALUMINIUM

Płaska, opływowa konstrukcja, łatwa w utrzymaniu czystości.



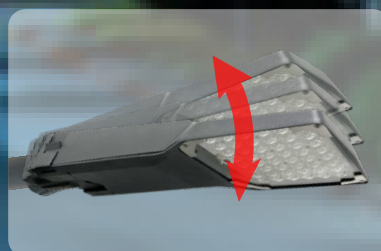
Wysokie wydajne diody LED, wysokiej jakości układ optyczny, klosz z hartowanego szkła.



Oddzielna komora dla osprzętu elektrycznego z zaworem kontrolującym ciśnienie.



Łatwy serwis - beznarzędziowe otwieranie komory osprzętu elektrycznego.



Zintegrowany, uniwersalny uchwyt montażowy z regulacją kąta nachylenia.



Konstrukcja umożliwia montaż złączy i opcjonalne stosowanie licznych opcji sterowania.

DROGER ZEBRA:**0 - 100W
150 lm/W**

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz
Moc	0-100W
Współczynnik mocy	>0,98
Skuteczność	150 lm/W*
Temperatura barwowa	6000K
Stopień odwzorowania barw	Ra 70
Odporność na uderzenia	IK09
Stopień szczelności	IP66
Klasa ochronności	II
Zakres temperatur pracy	-40 ÷ +50°C
Średnica słupa montażowego	Ø48 - 60mm
Wymiary	578x235x95mm
Masa	5,5kg

Specjalizowana oprawa do oświetlenia przejść dla pieszych.

- płaska konstrukcja ze stopu aluminium
- osobne komory dla układu optycznego i osprzętu elektrycznego
- diody LED SMD5050 o wysokiej sprawności
- specjalizowany układ optyczny
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 10 kV
- zasilacz z układem kompensacji mocy biernej
- kontrola ciśnienia wewnątrz komory
- uniwersalny uchwyt montażowy z regulowanym kątem nachylenia
- poziomnica ułatwiająca precyzyjne pozycjonowanie
- minimalna powierzchnia boczna
- łatwa w montażu i konserwacji
- trwałość ponad 100 tys. godzin

* ±5%

DROGER ZEBRA to wysoko specjalizowana oprawa z serii DROGER do oświetlenia przejść dla pieszych zgodnie z najnowszymi standardami bezpieczeństwa. Specjalizowany układ optyczny o niesymetrycznej charakterystyce kieruje strumień światła na pieszego w sposób najbardziej zauważalny dla kierowcy. Obudowa z odlewu stopu aluminium zapewnia trwałość i efektywne odprowadzanie nadmiaru ciepła. Otwierana beznarzędziowo oddzielna komora ułatwia dostęp do osprzętu elektrycznego. Właściwe warunki pracy zapewnia element wyrównujący ciśnienie wewnątrz komory przy utrzymaniu wysokiego stopnia szczelności. Uniwersalny zintegrowany uchwyt z regulacją kąta nachylenia umożliwia osadzenie na słupie pionowym lub poziomym wysięgniku, a wbudowana poziomnica ułatwia właściwe pozycjonowanie oprawy. Źródło światła i układ optyczny chroni szyba z hartowanego szkła. Gładka powierzchnia ułatwia utrzymanie oprawy w czystości. Minimalna powierzchnia boczna stawia niski opór wiatrom. W ujednoliconej wzorniczo serii DROGER dostępny jest szeroki zakres opraw o różnych mocach do oświetlenia dróg, placów, parkingów, również w wersjach z nowoczesnymi standardami sterowania (1-10V, DALI, zaprogramowana praca autonomiczna) oraz możliwością rozbudowy w oparciu o układy wykorzystujące złącza ZHAGA, NEMA.

