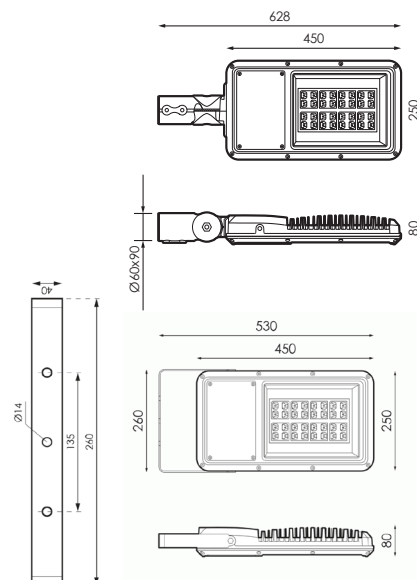


EHEA LED PLAY



Opis oprawy

Wykonany z najwyższej jakości komponentów naświetlacz EHEA LED PLAY przeznaczony jest do oświetlenia obiektów sportowych, placów, parkingów, czy też parków. Korpus oprawy wykonany jest z ciśnieniowego odlewu aluminium. Klosz naświetlacza wykonany został ze szkła hartowanego o wysokim stopniu ochrony IK10. Zastosowano źródła LED w technologii soczewkowej o temperaturze barwowej 3000K oraz 4000K.

DANE TECHNICZNE
OPRAWYBUDOWA
OPRAWY

OPCJE

Parametry zasilania	230V/50Hz	Korpus	Ciśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo, standard RAL 9007	REDUKCJA MOCY	✓
Współczynnik mocy cos Φ	0,94	Układ soczewek	Symetryczny, asymetryczny	KOMPENSACJA STRUMIENIA	✓
Stopień szczelności IP	66				
Stopień ochrony IK	10	Klosz	Szkło hartowane IK 10	DALI	✓
Klasa ochronności CL	I (opcjonalnie II)				
Powierzchnia boczna	0,137 m ²	Źródło	LED 3000K; Ra>70, 4000K; Ra>80		
Waga oprawy	7,2 kg				
Ochrona przepięciowa	✓	Zasilacz	Elektroniczny		
Montaż	patrz rysunek				
Żywotność	L70B10 >100 000 h dla 500mA<I<1050mA L90B10 >100 000 h dla I<500mA				



moduł LED	moc całkowita	strumień oprawy	skuteczność świetlna	prąd diody	rozsył	prąd rozruchu	zabezpieczenie
12LED	22W	2 651 lm	120 lm/W	500 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A
12LED	30W	3 519 lm	117 lm/W	700 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A
12LED	44W	4 717 lm	110 lm/W	1 000 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A
32LED	38W	5 189 lm	137 lm/W	350 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A
32LED	54W	7 076 lm	130 lm/W	500 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A
32LED	74W	9 345 lm	126 lm/W	700 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A
32LED	110 W	12 635 lm	115 lm/W	1 000 mA	asymetryczny	55A / 0.27ms	gG 6A / B 6A

