



CT-316-56W
CT-316-112W
CT-316-168W

CETUS



KOLORY:

CT-316 to najwyższej klasy oprawa uliczna z wysoko-wydajnymi modułami LED oraz z układem optycznym zapewniającym równomierny rozsył światła w osi ulicy.

PRZEZNACZENIE:

nowoczesna oprawa uliczna o dużej sprawności i wysokiej trwałości źródła światła, może być stosowana jako zamiennik eksploatowanych (metalohalogenkowych lub rtęciowych) opraw ulicznych, emitując światło o lepszej jakości przy mniejszym zużyciu energii.

OBUDOWA:

alumiiniowa w kolorze szarym, odporna na warunki środowiskowe, hermetyzowana o stopniu ochrony IP65.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

diody LED o stałej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i żywotności 50 000 godzin, o przyjaznej dla oka neutralnej barwie światła o temperaturze barwowej 4500K.

WYKONANIA:

do montażu na maszcie, słupie lub wysięgniku, opcjonalnie ze sterowaniem radiowym.

ZASILANIE:

przetwornica impulsowa MeanWell o wysokiej sprawności gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 100V~ do 260V~.

INDEKS	TYP	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	TEMPERATURA BARWOWA	POBÓR MOCY	CRI	CIĘŻAR	WYMIARY DxSxW
751618	CT-316-56W/CE-4500	5 100lm	biała neutr. 4500K	58W	>80	5,5kg	445x316x79mm
751577	CT-316-112W/CG-4500	10 500lm	biała neutr. 4500K	118W	>80	7,2kg	605x316x79mm
751628	CT-316-168W/HG-4500	14 900lm	biała neutr. 4500K	169W	>80	11,8kg	766x316x79mm

Wersje ze sterowaniem radiowym

	CT-316-56W/x-R-4500	5 100lm	biała neutr. 4500K	58W	>80	6,3kg	445x316x79mm
	CT-316-112W/x-R-4500	10 500lm	biała neutr. 4500K	118W	>80	8,0kg	605x316x79mm
	CT-316-168W/x-R-4500	14 900lm	biała neutr. 4500K	169W	>80	12,6kg	766x316x79mm

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Wygląd produktu może się nieznacznie różnić od przedstawionego na fotografii.

HSK Data Ltd. Sp. z o.o.

Oddział: HSK Ledy, ul. Tyniecka 118A, 30-376 Kraków

tel. (+48) 12 269 35 45, 12 269 35 46, 12 267 36 83, 12 267 13 10

fax wewn. 29

www.hskledy.com.pl e-mail: ledy@hsk.com.pl

dostępne pliki fotometryczne

