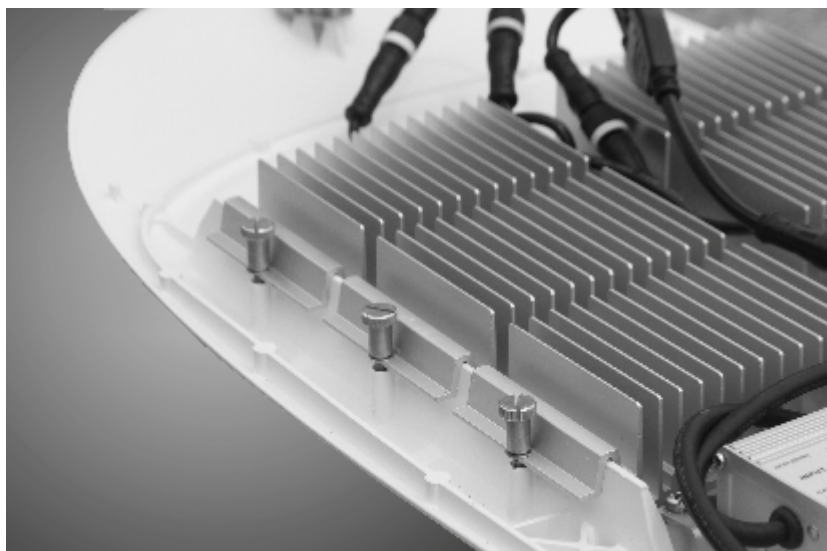




Oprawy uliczne LED seria MARS

PARAMETRY TECHNICZNE:

Nazwa modelu	OUM-080-H1N	OUM-120-H1N	OUM-160-H1N	OUM-200-H1N	OUM-240-H1N
Napięcie zasilające	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony modułów LED	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony zasilacza	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Źródło światła	2 moduły każdy 18 diod High Power LED	3 moduły każdy 18 diod High Power LED	4 moduły każdy 18 diod High Power LED	5 modułów każdy 18 diod High Power LED	6 modułów każdy 18 diod High Power LED
Obudowa	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy
Diody LED	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T
Pobór mocy przez oprawę	80 W	120 W	160 W	200 W	240 W
Strumień świetlny	8 800 lm	13 200 lm	17 600 lm	22 000 lm	26 400 lm
Kąt rozsyłu światła	125° charakt. uliczna	125° charakt. uliczna	125° charakt. uliczna	125° charakt. uliczna	125° charakt. uliczna
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe w standardzie	tak	tak	tak	- tak	tak
Żywotność	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80
Waga netto	8,3 kg	9,5 kg	10,7 kg	11,9 kg	15,0 kg
Wymiary oprawy [mm]	616x330x90	693x330x90	770x330x90	847x330x90	924x330x90
Mocowanie	wysięgnik poziomy Ø 60	wysięgnik poziomy Ø 60	wysięgnik poziomy Ø 60	wysięgnik poziomy Ø 60	wysięgnik poziomy Ø 60
Regulacja kąta nachylenia	zewnątrzny adapter	zewnątrzny adapter	zewnątrzny adapter	zewnątrzny adapter	zewnątrzny adapter
Sterowanie zasilaczem (opcja)	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V
Autonomiczny zegar astronomiczny (opcja)	tak	tak	tak	- tak	tak
CRI	>75	>75	>75	>75	>75
Sprawność świetlna diod LED	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K
Barwa światła	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K



Charakterystyka źródła światła.

