



Oprawy uliczne LED seria SATURN

PARAMETRY TECHNICZNE:

Nazwa modelu	OUM-040-H2N	OUM-050-H2N	OUM-060-H2N
Napięcie zasilające	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony modułów LED	IP 67	IP 67	IP 67
Stopień ochrony zasilacza	IP 67	IP 67	IP 67
Źródło światła	1 moduł 18 diod High Power LED	1 moduł 18 diod High Power LED	1 moduł 18 diod High Power LED
Obudowa	aluminium	aluminium	aluminium
Diody LED	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T
Pobór mocy przez oprawę	40 W	50 W	60 W
Strumień świetlny	4 400 lm	5 500 lm	6 600 lm
Kąt rozsyłu światła	125° charakt. uliczna	125° charakt. uliczna	125° charakt. uliczna
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe w standardzie	tak	tak	tak
Żywotność	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80
Waga netto	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg
Wymiary oprawy [mm]	560x195x45	560x195x45	560x195x45
Mocowanie	wysięgnik poziomy Ø 40	wysięgnik poziomy Ø 40	wysięgnik poziomy Ø 40
Regulacja kąta nachylenia	zewnątrzny adapter	zewnątrzny adapter	zewnątrzny adapter
Sterowanie zasilaczem (opcja)	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V
Autonomiczny zegar astronomiczny (opcja)	tak	tak	tak
CRI	>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
Barwa światła	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K

