



Oprawy przemysłowe LED seria JOWISZ

PARAMETRY TECHNICZNE:

Nazwa modelu	OHB-080-H1N	OHB-120-H1N	OHB-160-H1N	OHB-200-H1N	OHB-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
Sterowanie zasilaczem (opcja)	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V
Strumień świetlny	8 800 lm	13 200 lm	17 600 lm	22 000 lm	26 400 lm
Kąt rozsyłu światła	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°
Temp. pracy / wilgotność	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH
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	6,3 kg	7,3 kg	8,3 kg	9,3 kg	10,3 kg
Wymiary oprawy [mm]	430x340x170	510x340x170	590x340x170	670x340x170	750x340x170
Mocowanie	do powierzchni płaskich	do powierzchni płaskich	do powierzchni płaskich	do powierzchni płaskich	do powierzchni płaskich
Regulacja kąta nachylenia	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

